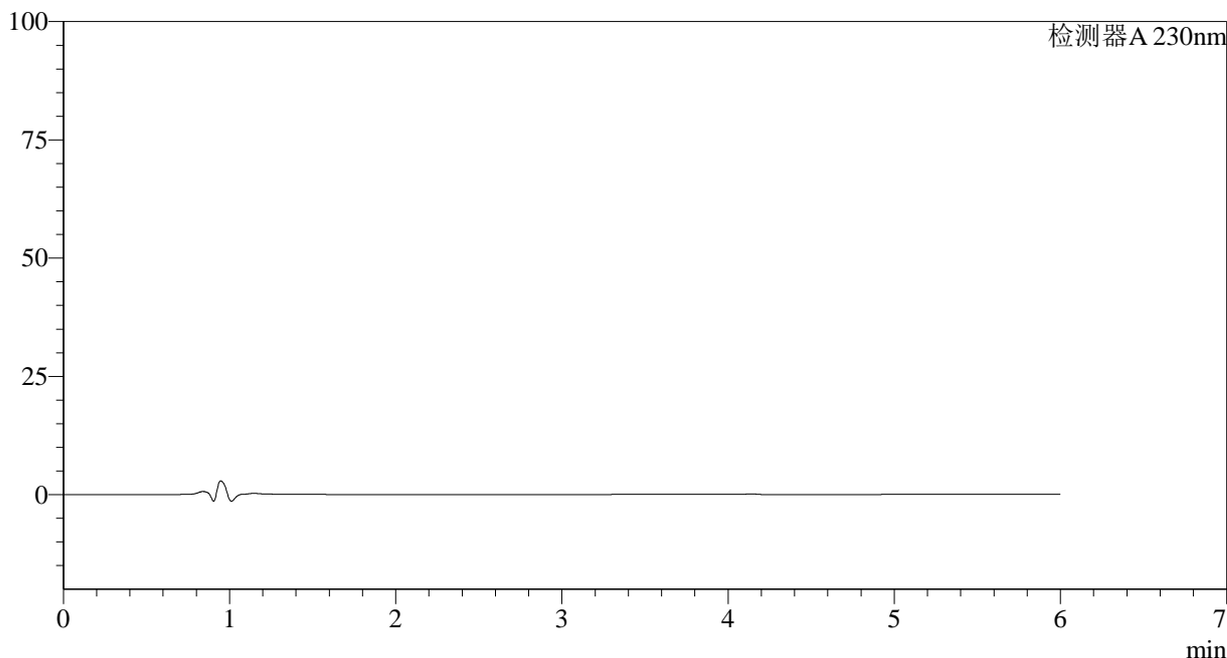


<样品信息>

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-4037-7-12/28-305-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 11:50:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:03:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



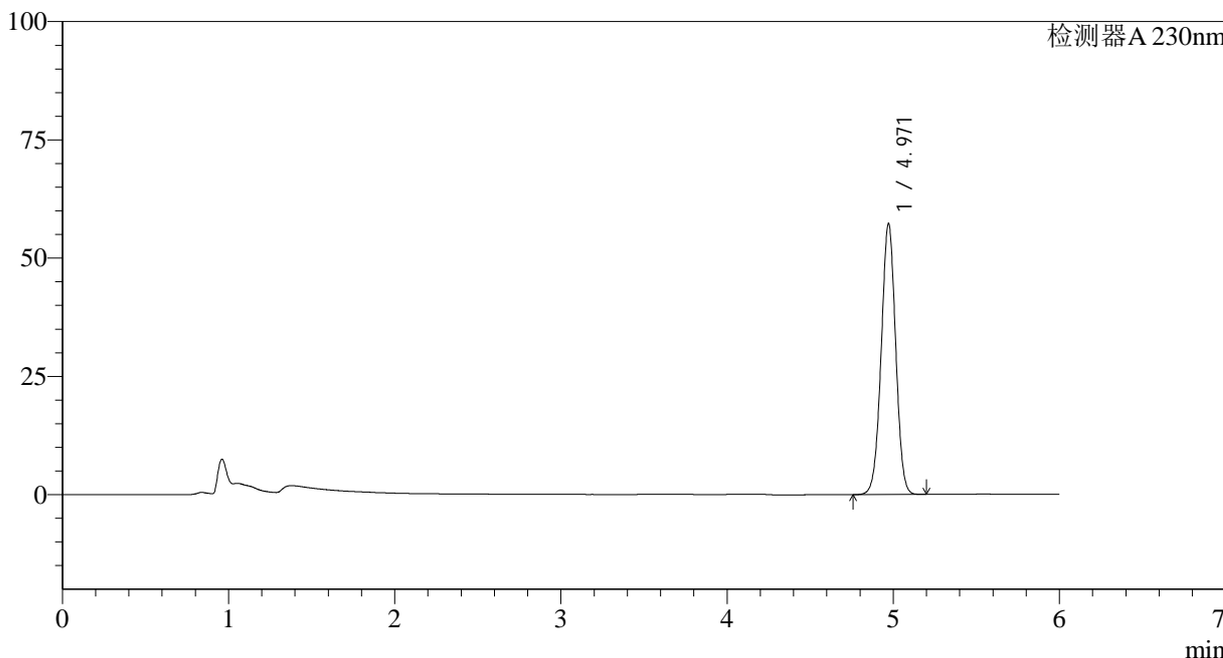
SMF-4037

<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 - 7-12/28-306-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 11:57:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	346772	100.000	57296	15612	0.998	--
总计		346772	100.000	57296			



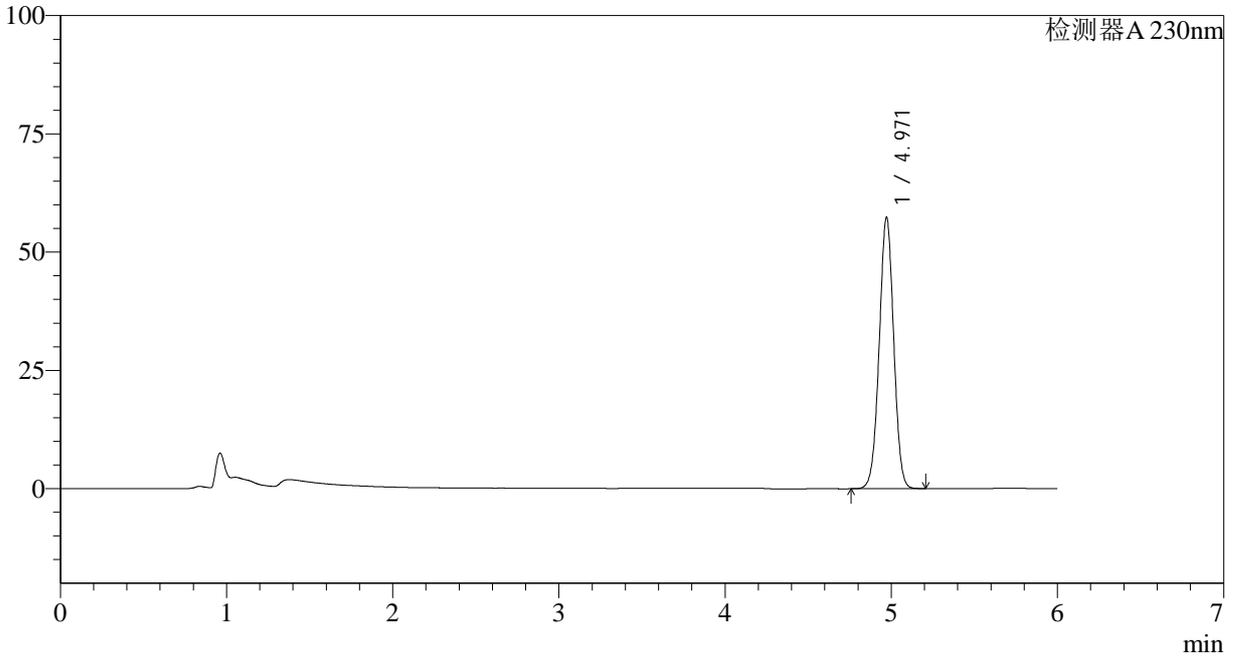
SMF-4037

<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 - 7-12/28-307-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 12:03:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

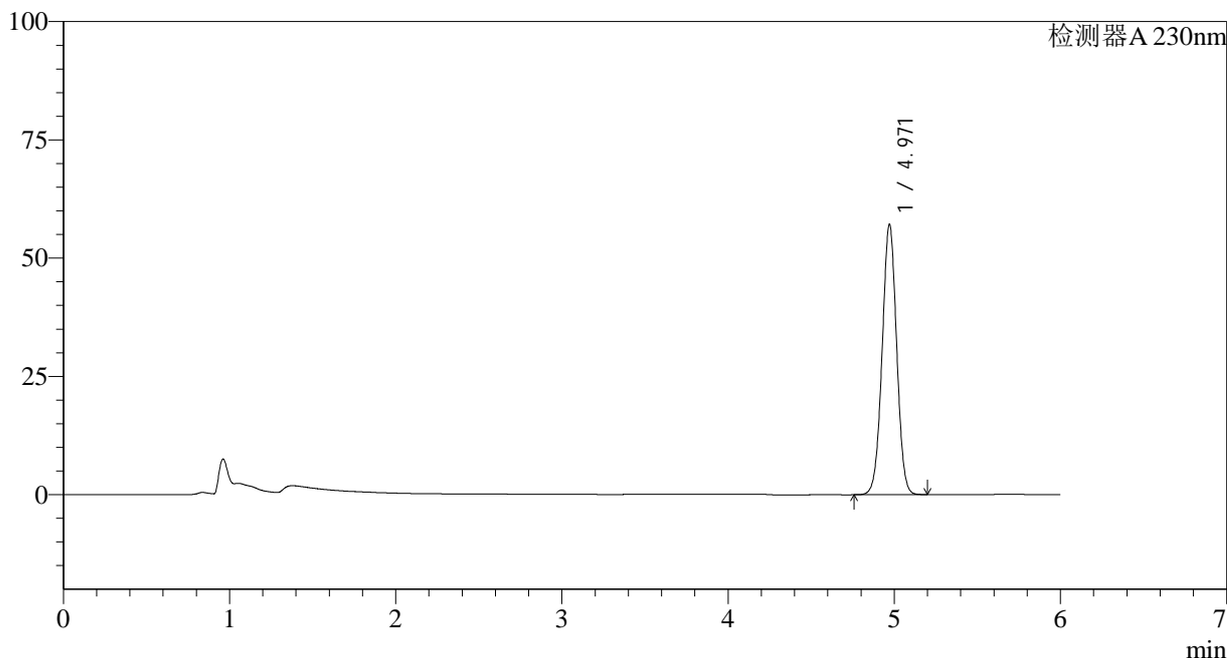
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	347464	100.000	57383	15596	1.002	--
总计		347464	100.000	57383			

<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 - 7-12/28-308-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 12:10:09 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:03:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

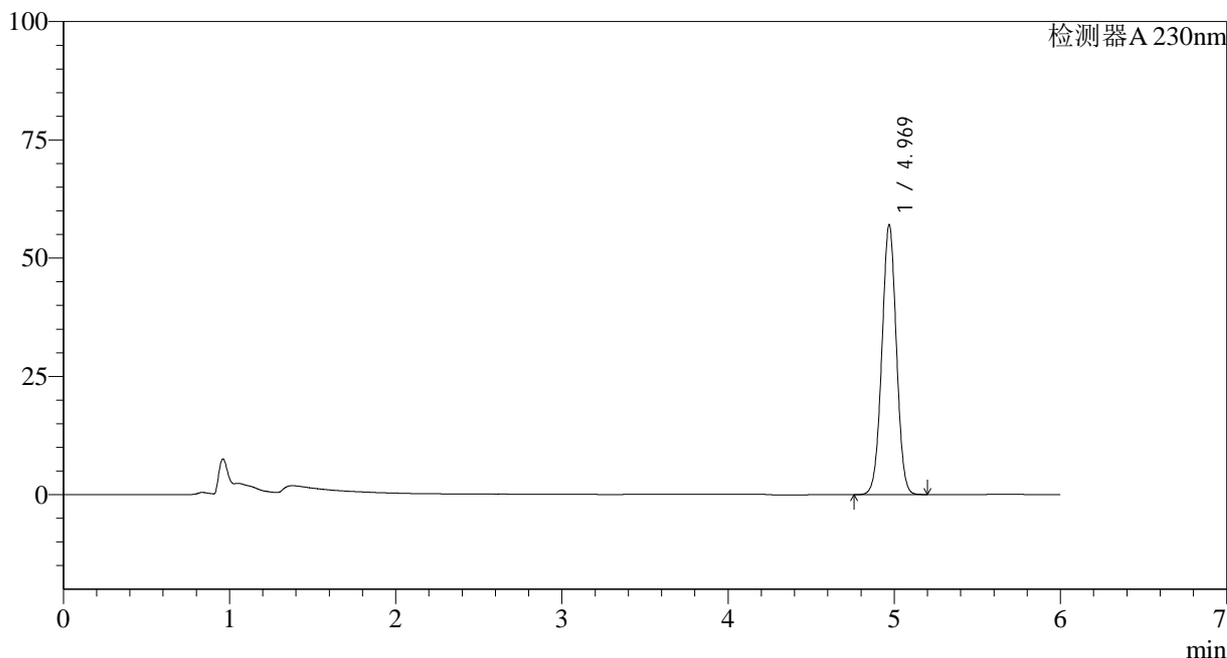
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	346533	100.000	57172	15567	1.005	--
总计		346533	100.000	57172			

<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 - 7-12/28-309-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 12:16:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:03:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

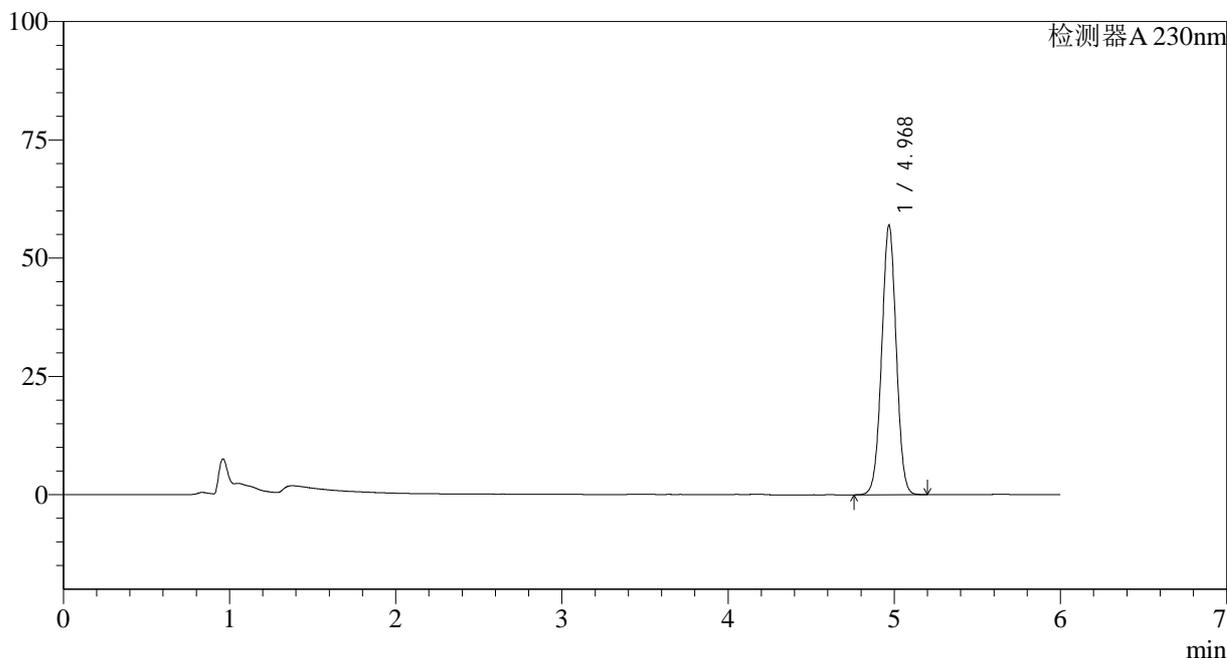
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	346655	100.000	56981	15492	1.007	--
总计		346655	100.000	56981			

<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 - 7-12/28-310-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 12:22:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	346520	100.000	56774	15433	1.009	--
总计		346520	100.000	56774			



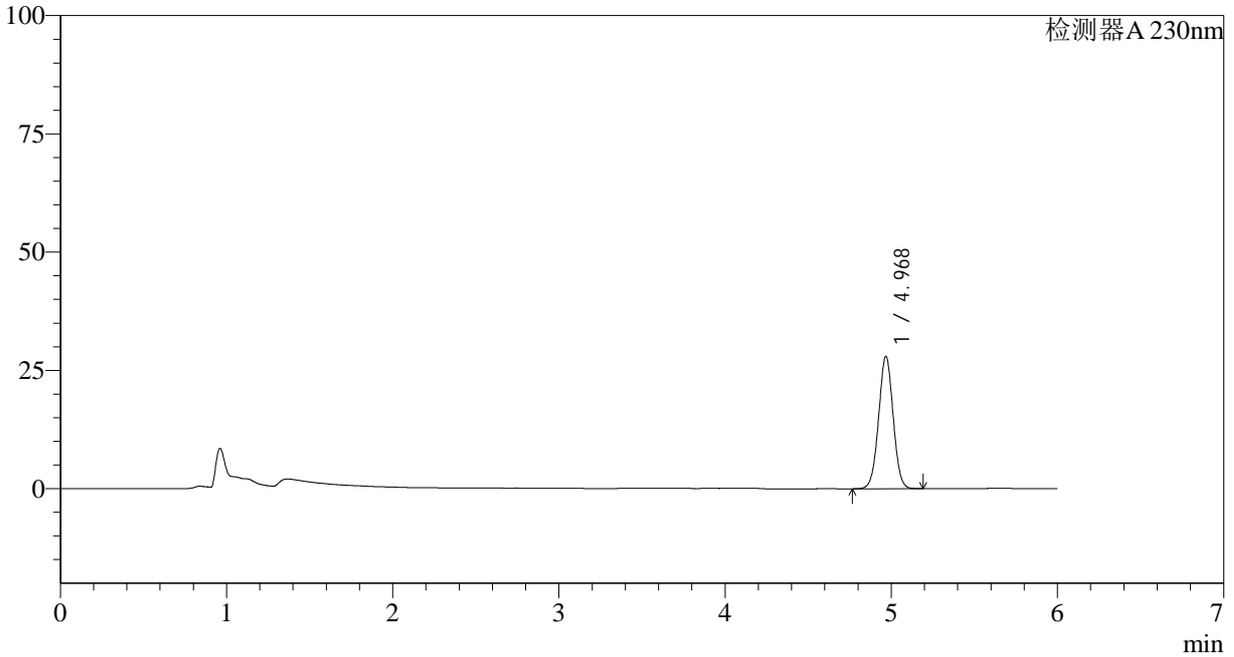
SMF-4037

<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 - 7-12/28-311-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	170444	100.000	27855	15413	1.013	--
总计		170444	100.000	27855			



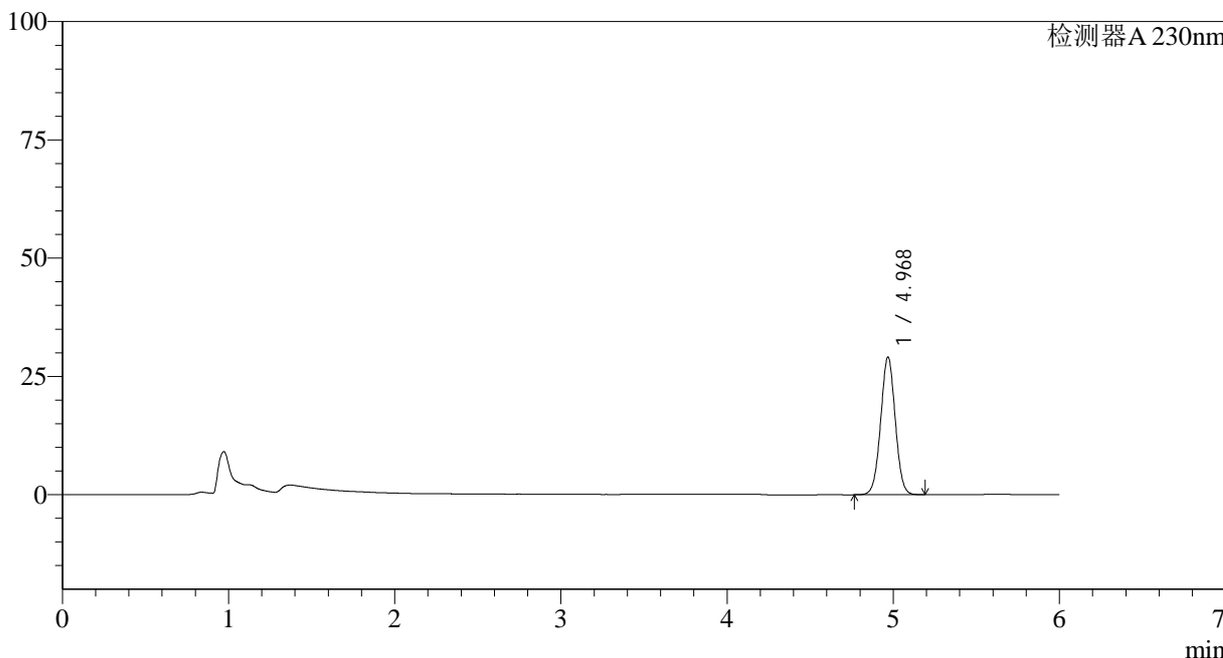
SMF-4037

<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 - 7-12/28-312-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	177346	100.000	29003	15413	1.014	--
总计		177346	100.000	29003			



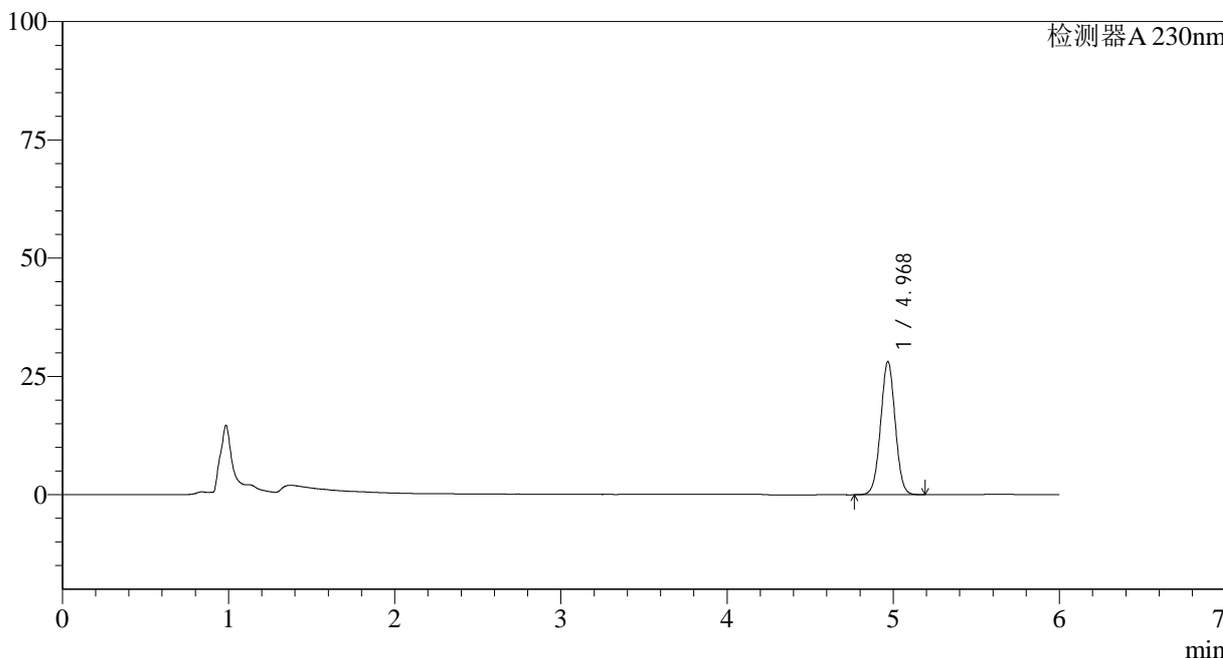
SMF-4037

<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 - 7-12/28-313-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	171291	100.000	28006	15436	1.016	--
总计		171291	100.000	28006			



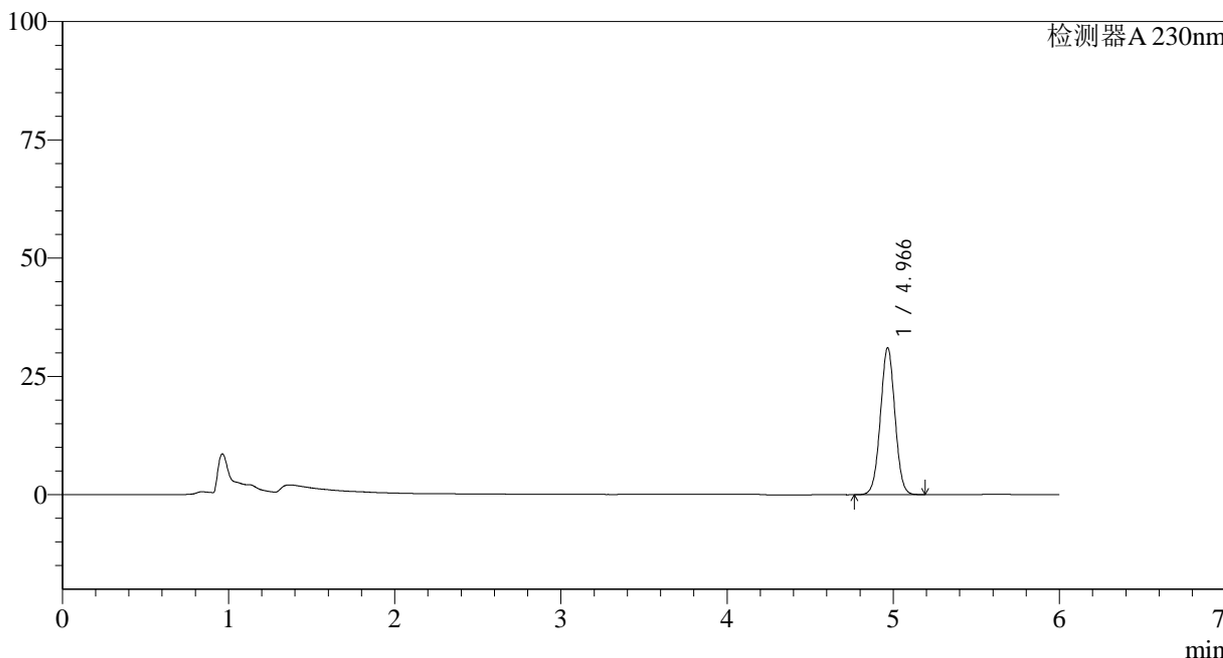
SMF-4037

<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 - 7-12/28-314-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 12:48:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	188930	100.000	30996	15443	1.018	--
总计		188930	100.000	30996			



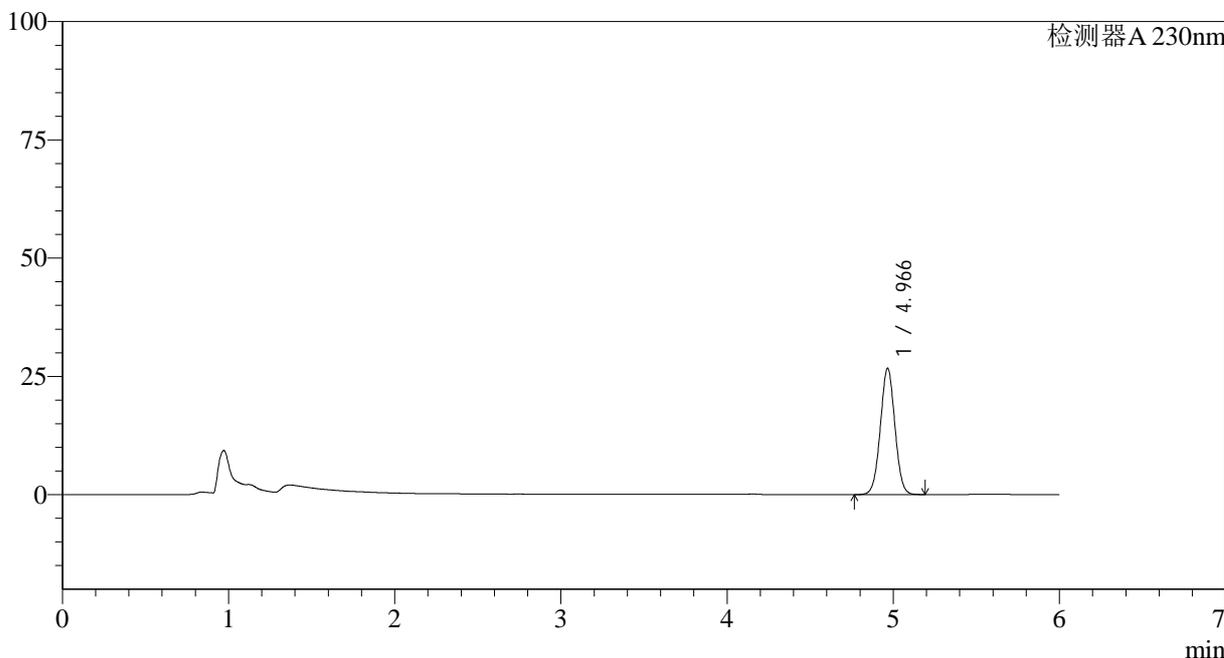
SMF-4037

<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 - 7-12/28-315-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 12:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	162429	100.000	26662	15448	1.020	--
总计		162429	100.000	26662			



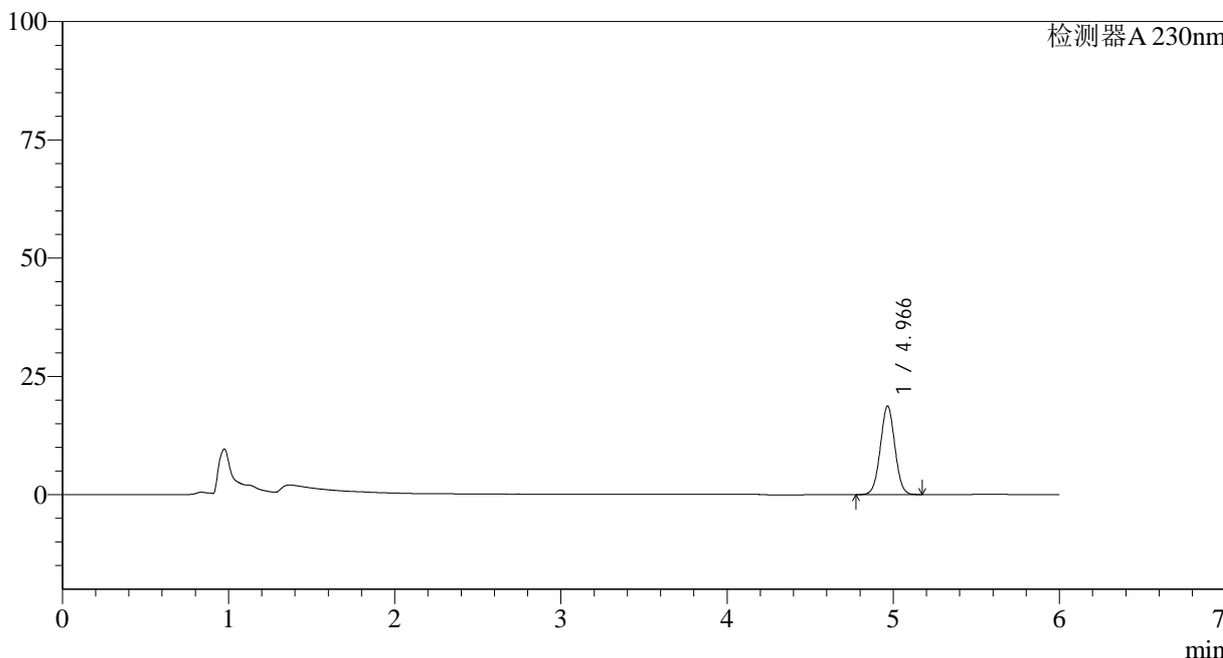
SMF-4037

<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 - 7-12/28-316-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

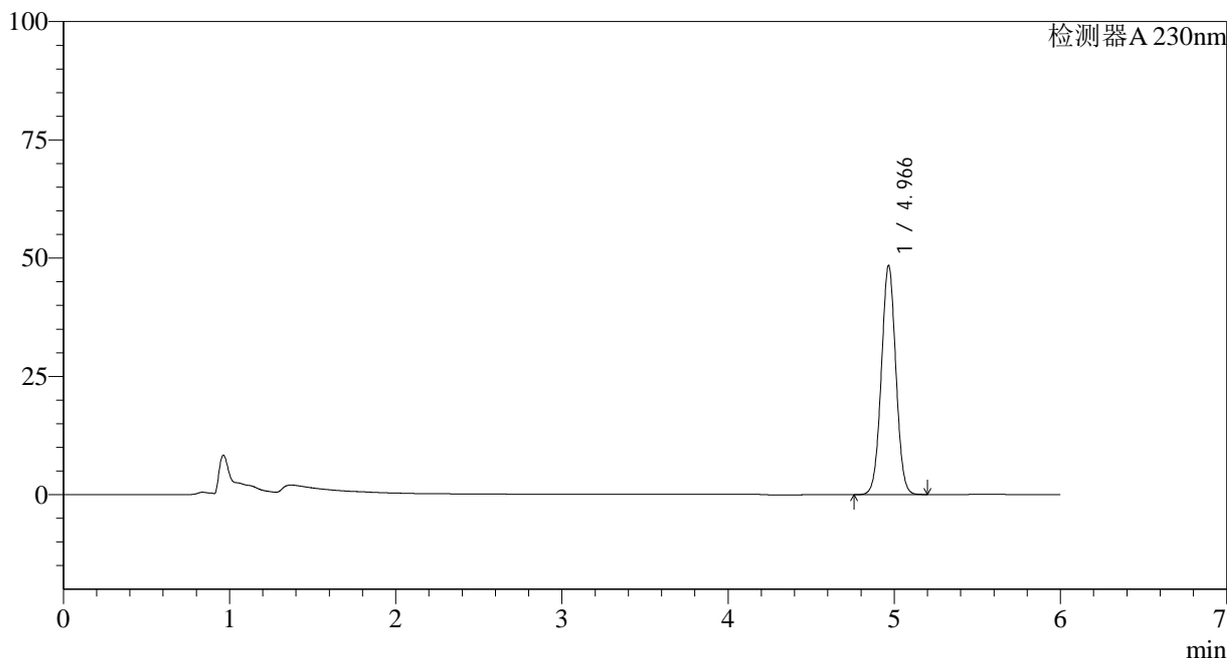
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	113837	100.000	18708	15460	1.020	--
总计		113837	100.000	18708			

<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 - 7-12/28-317-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 13:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

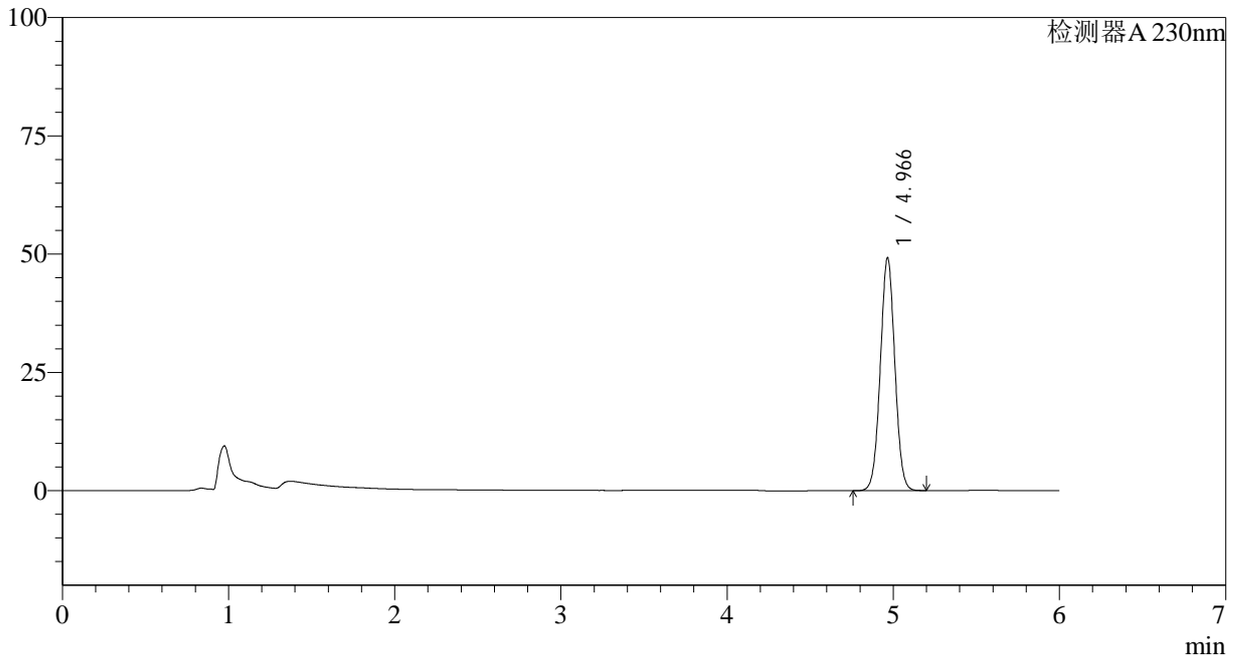
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	294532	100.000	48380	15466	1.023	--
总计		294532	100.000	48380			

<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 - 7-12/28-318-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 13:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

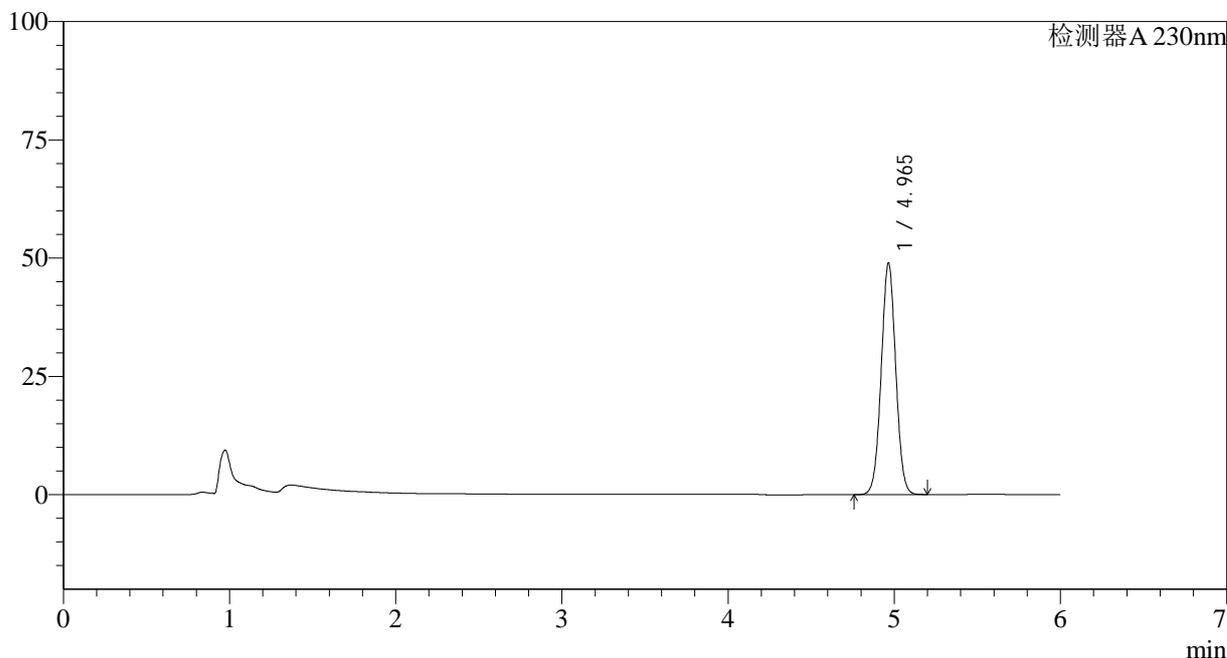
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	299120	100.000	49174	15485	1.024	--
总计		299120	100.000	49174			

<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 - 7-12/28-319-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 13:20:15 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

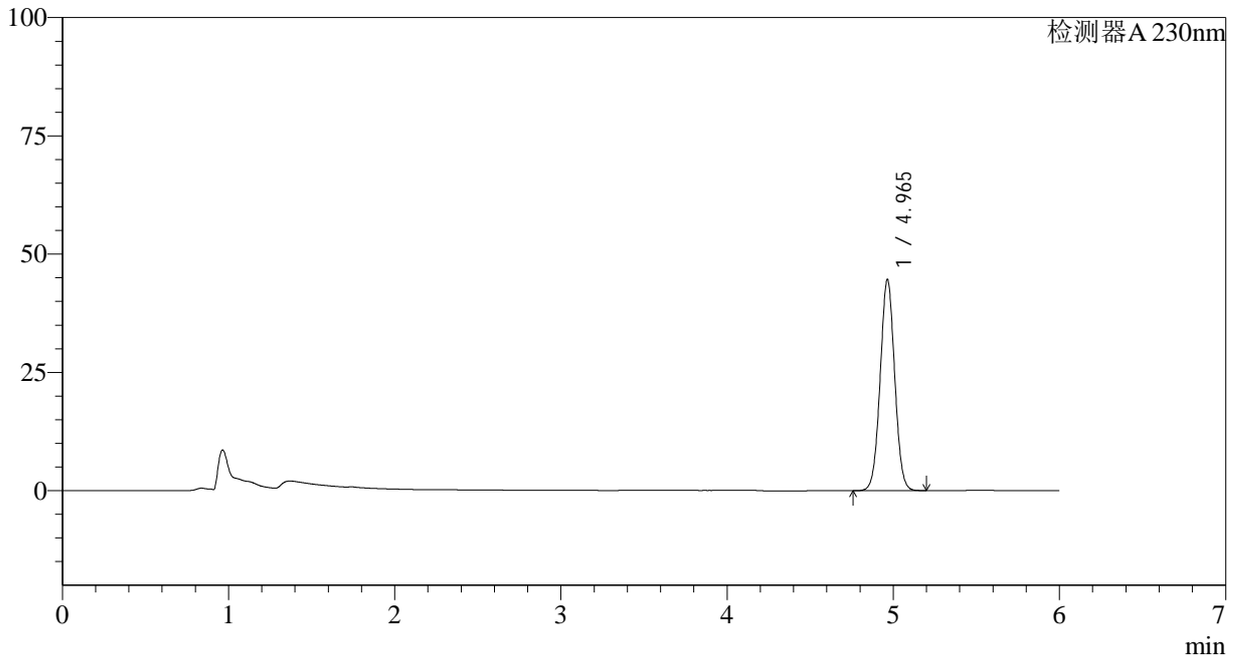
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	297644	100.000	48953	15458	1.025	--
总计		297644	100.000	48953			

<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-4037-7-12/28-320-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 13:26:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:04:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	271294	100.000	44660	15489	1.026	--
总计		271294	100.000	44660			



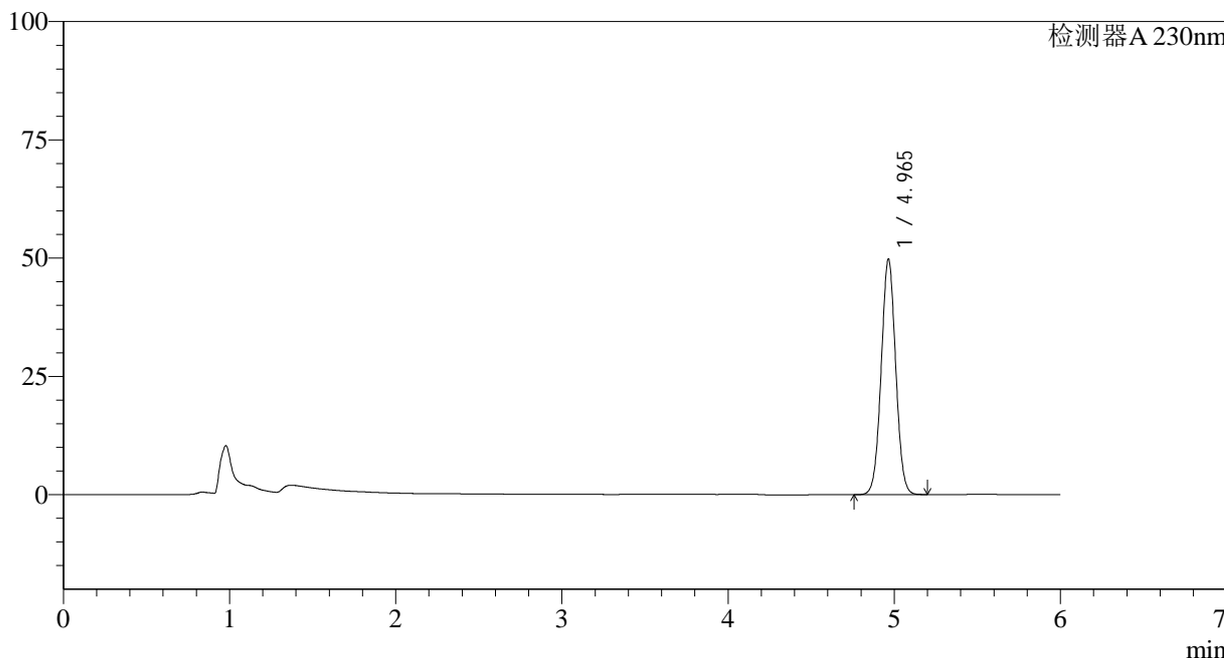
SMF-4037

<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 - 7-12/28-321-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

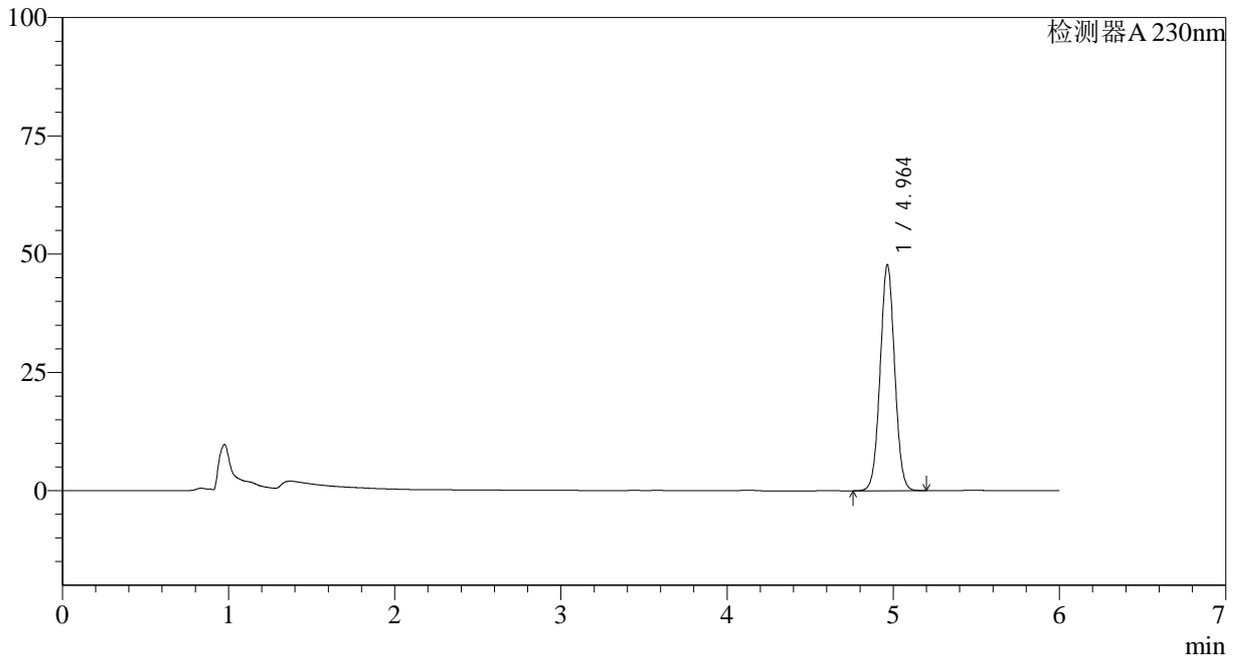
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	302517	100.000	49794	15486	1.026	--
总计		302517	100.000	49794			

<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 - 7-12/28-322-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 13:39:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

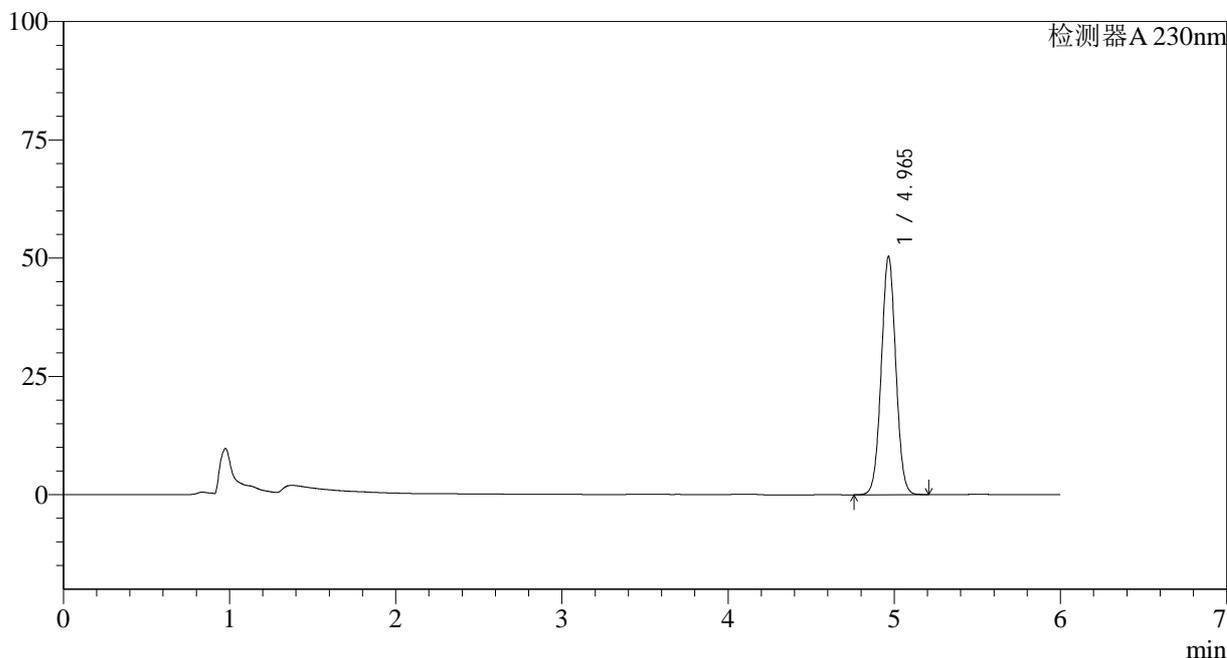
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	290183	100.000	47773	15484	1.027	--
总计		290183	100.000	47773			

<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 - 7-12/28-323-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 13:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	305899	100.000	50317	15496	1.028	--
总计		305899	100.000	50317			



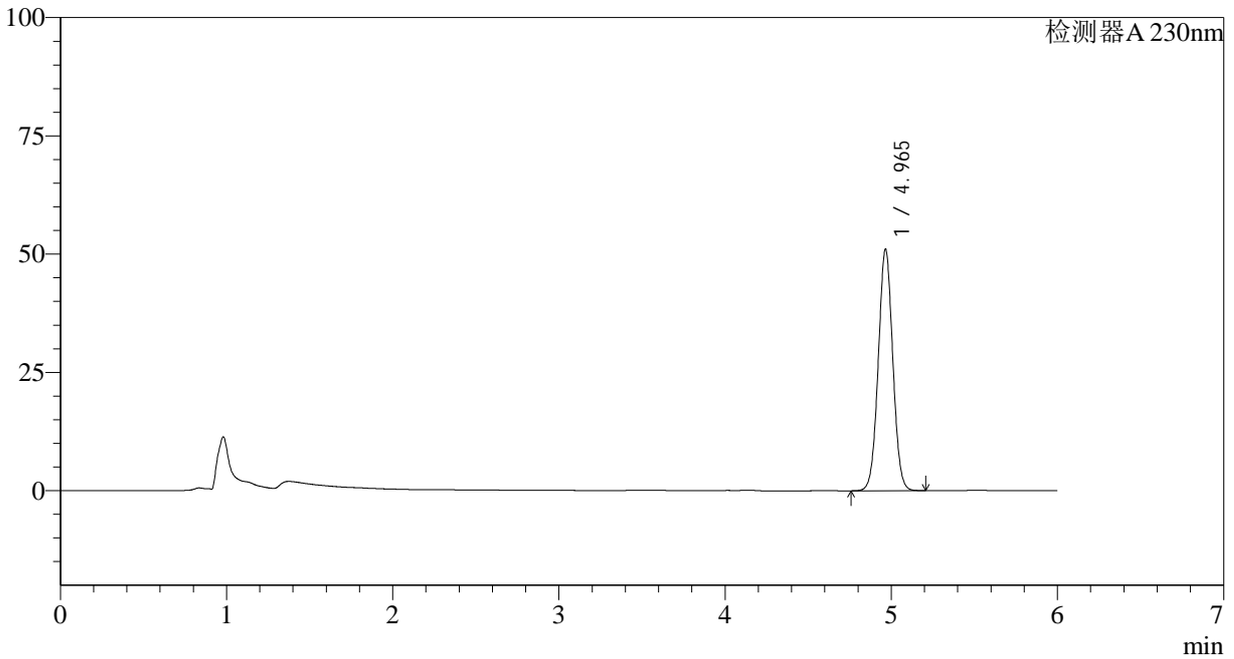
SMF-4037

<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 - 7-12/28-324-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 13:52:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

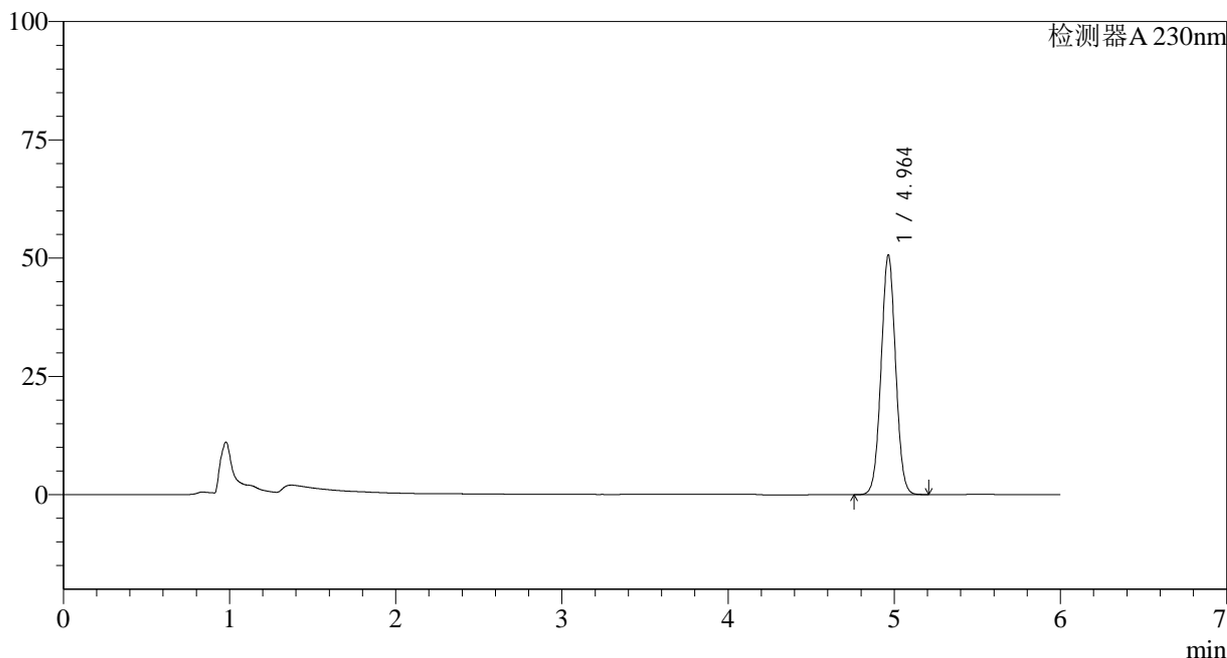
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	310277	100.000	51028	15485	1.029	--
总计		310277	100.000	51028			

<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 - 7-12/28-325-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 13:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

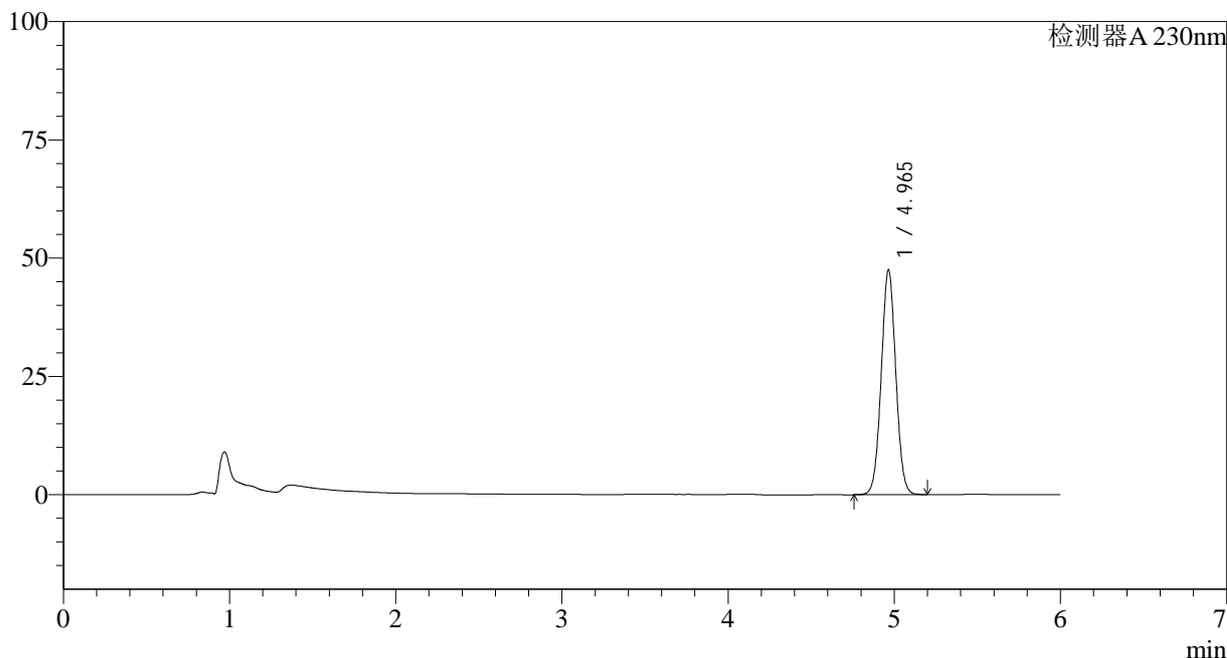
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	307893	100.000	50705	15498	1.030	--
总计		307893	100.000	50705			

<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 - 7-12/28-326-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 14:04:53 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

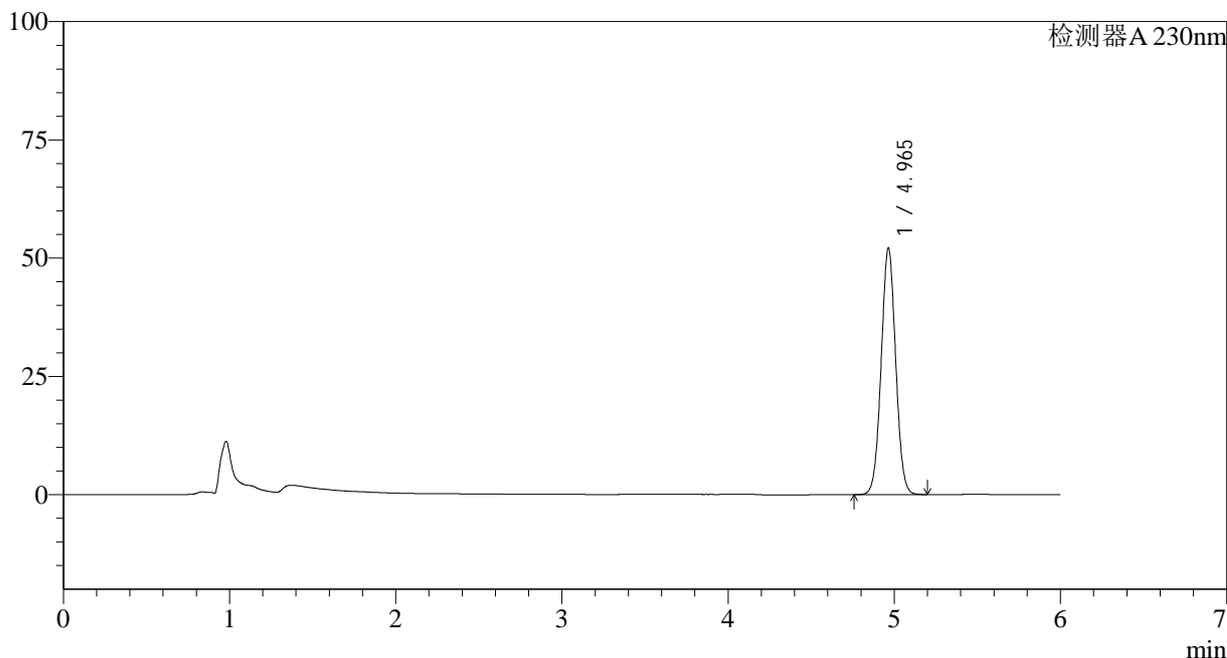
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	288983	100.000	47526	15465	1.030	--
总计		288983	100.000	47526			

<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-4037-7-12/28-327-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 14:11:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:04:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

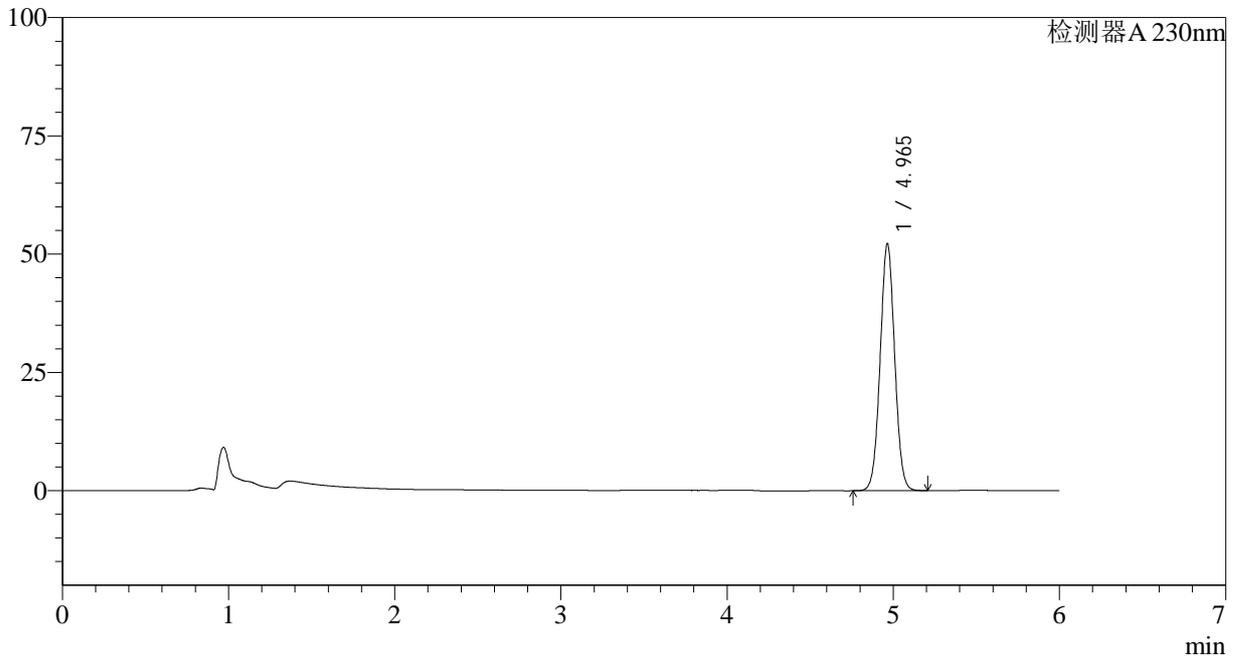
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	316683	100.000	52137	15494	1.031	--
总计		316683	100.000	52137			

<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 - 7-12/28-328-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 14:17:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	317269	100.000	52233	15498	1.031	--
总计		317269	100.000	52233			

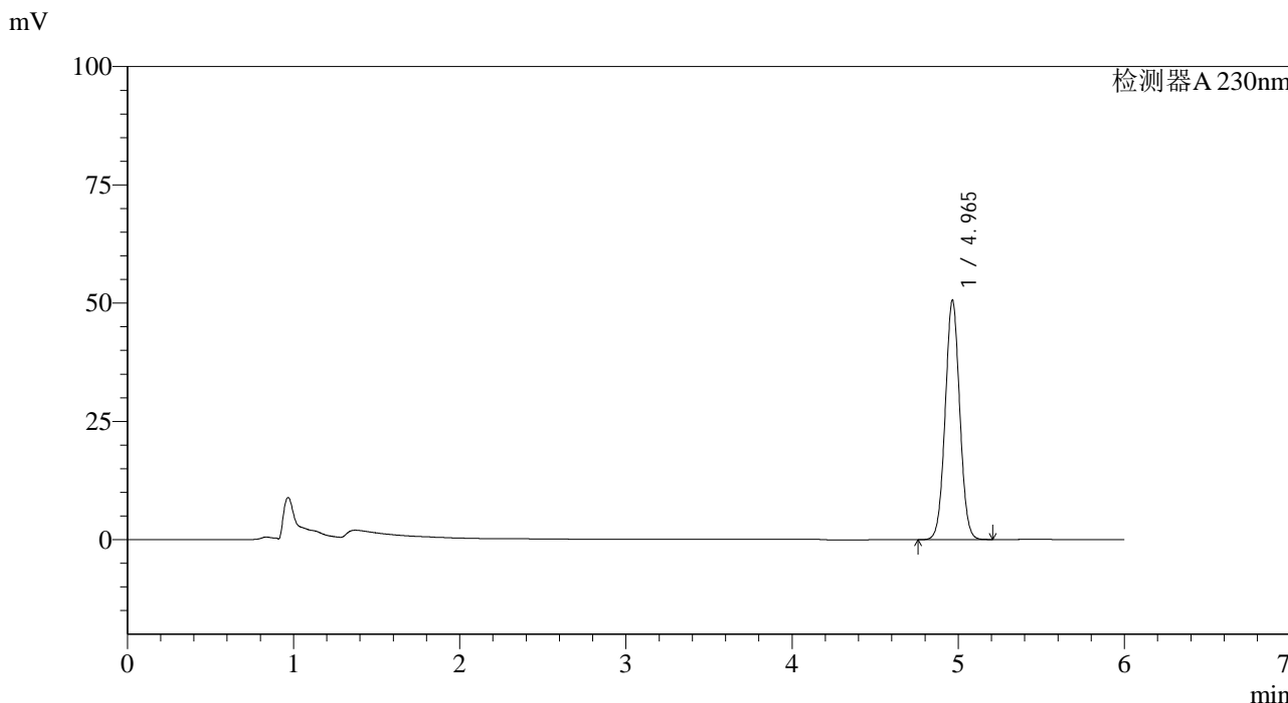


SMF-4037

<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 - 7-12/28-329-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

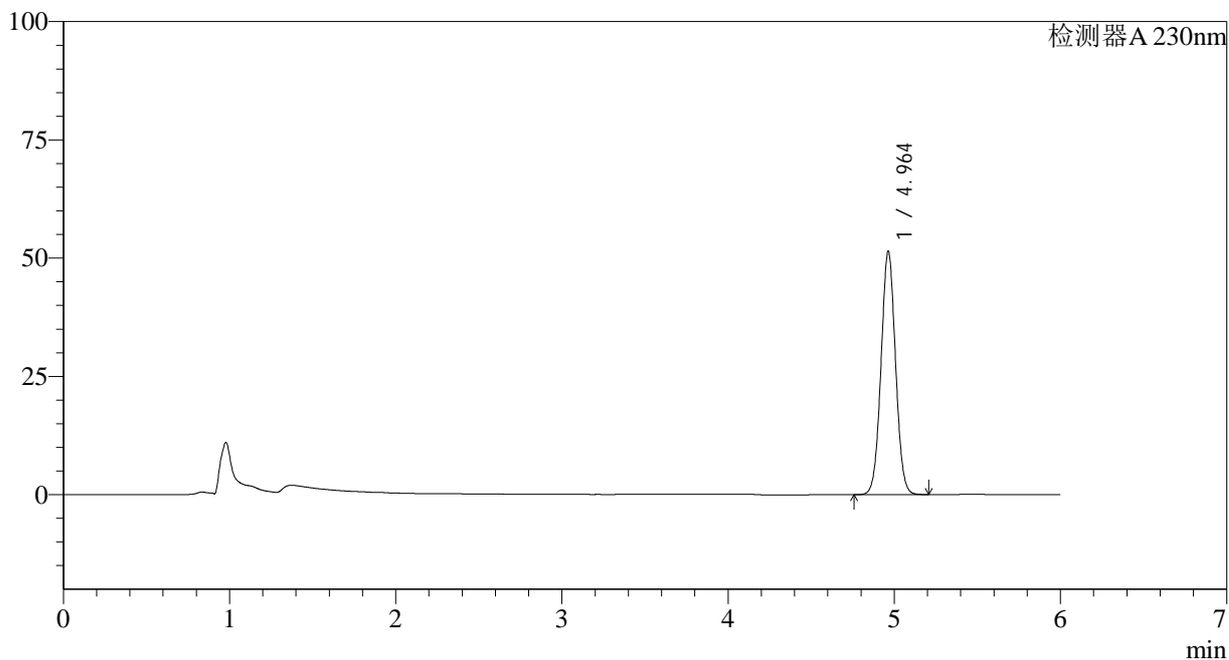
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	307562	100.000	50611	15489	1.032	--
总计		307562	100.000	50611			

<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 - 7-12/28-330-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 14:30:21 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	312398	100.000	51475	15508	1.032	--
总计		312398	100.000	51475			



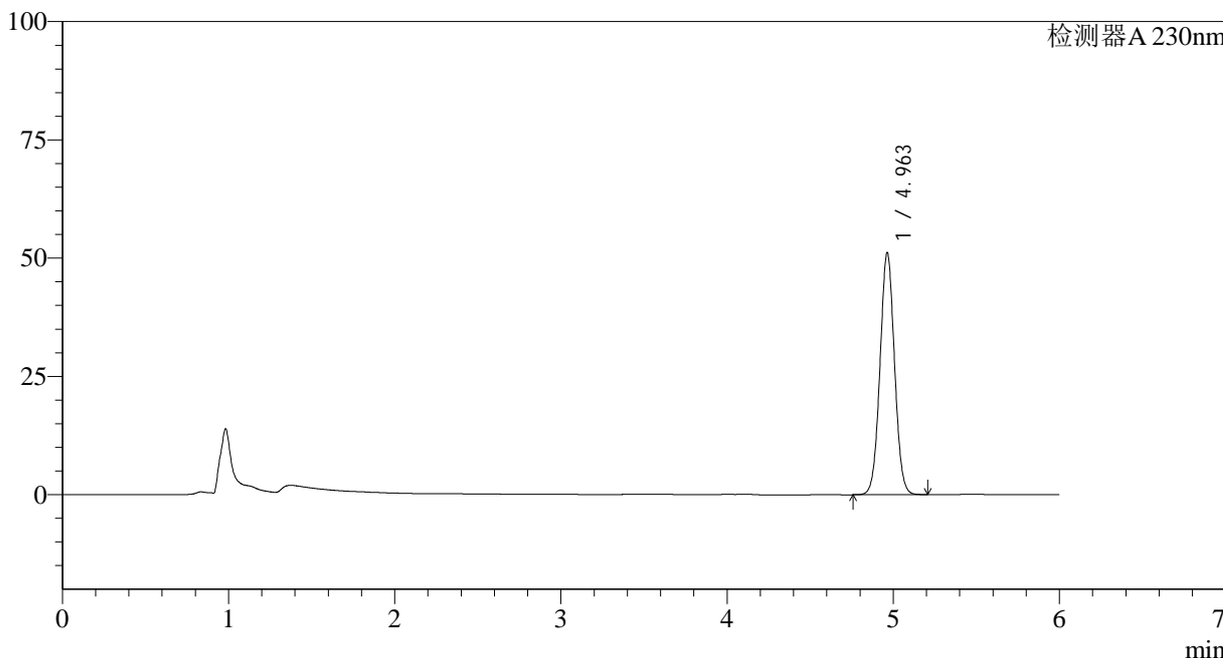
SMF-4037

<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 - 7-12/28-331-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 14:36:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	310466	100.000	51173	15514	1.034	--
总计		310466	100.000	51173			

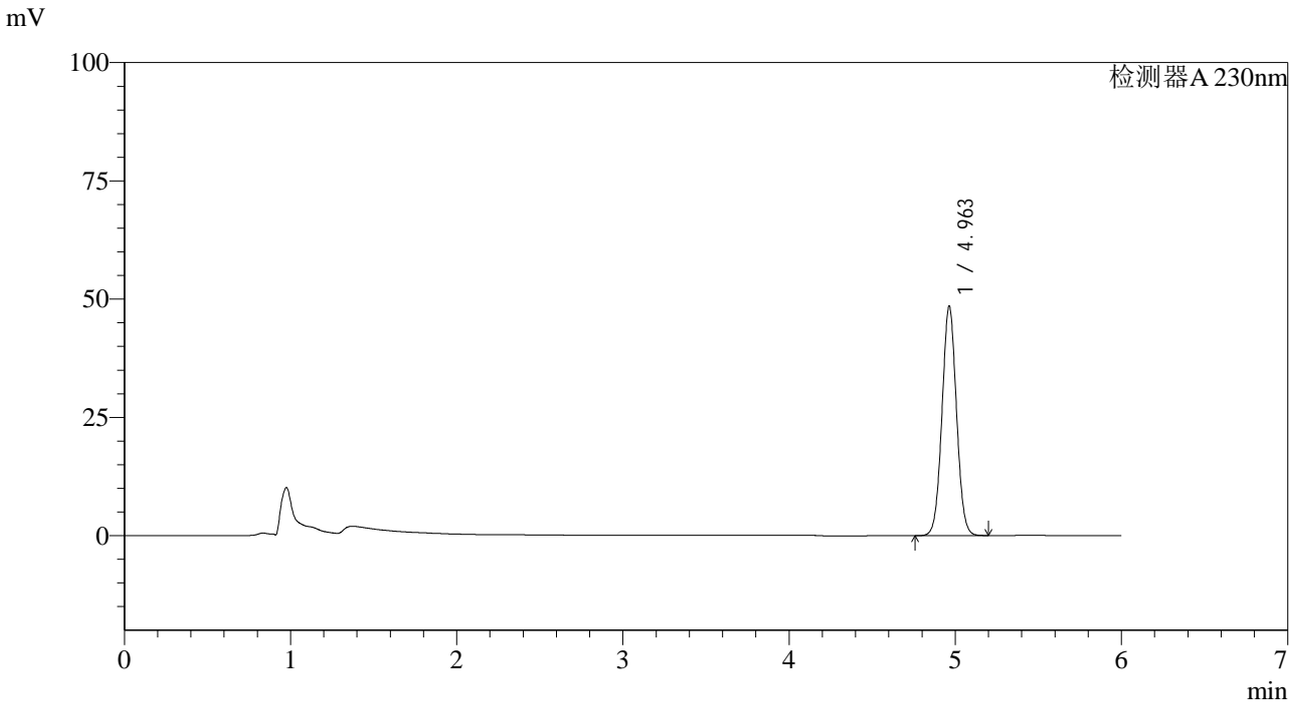


SMF-4037

<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 - 7-12/28-332-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

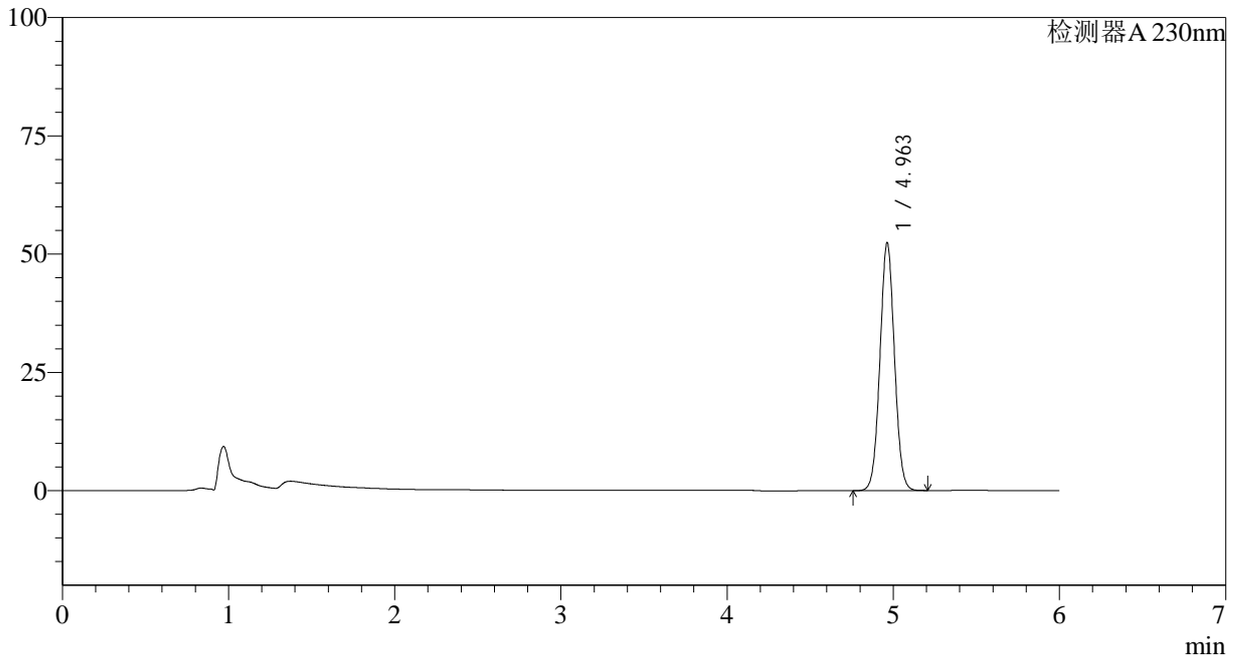
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	294261	100.000	48532	15516	1.035	--
总计		294261	100.000	48532			

<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-4037-7-12/28-333-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 14:49:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:04:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

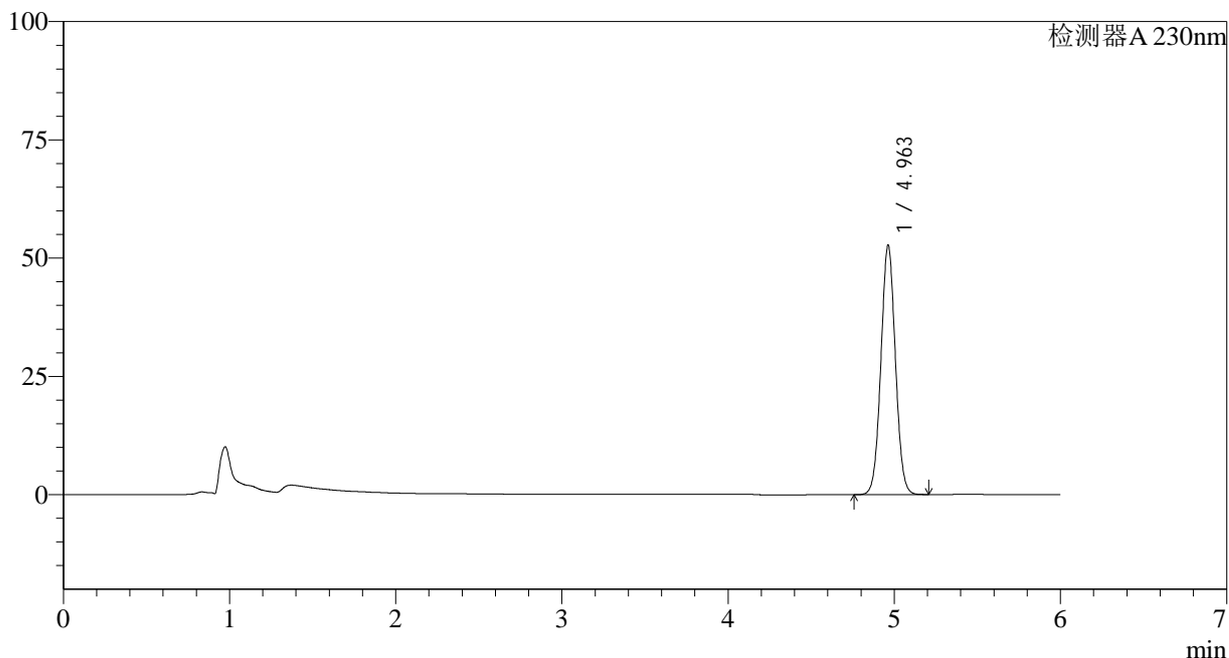
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	317756	100.000	52415	15538	1.035	--
总计		317756	100.000	52415			

<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-4037-7-12/28-334-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 14:55:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:04:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

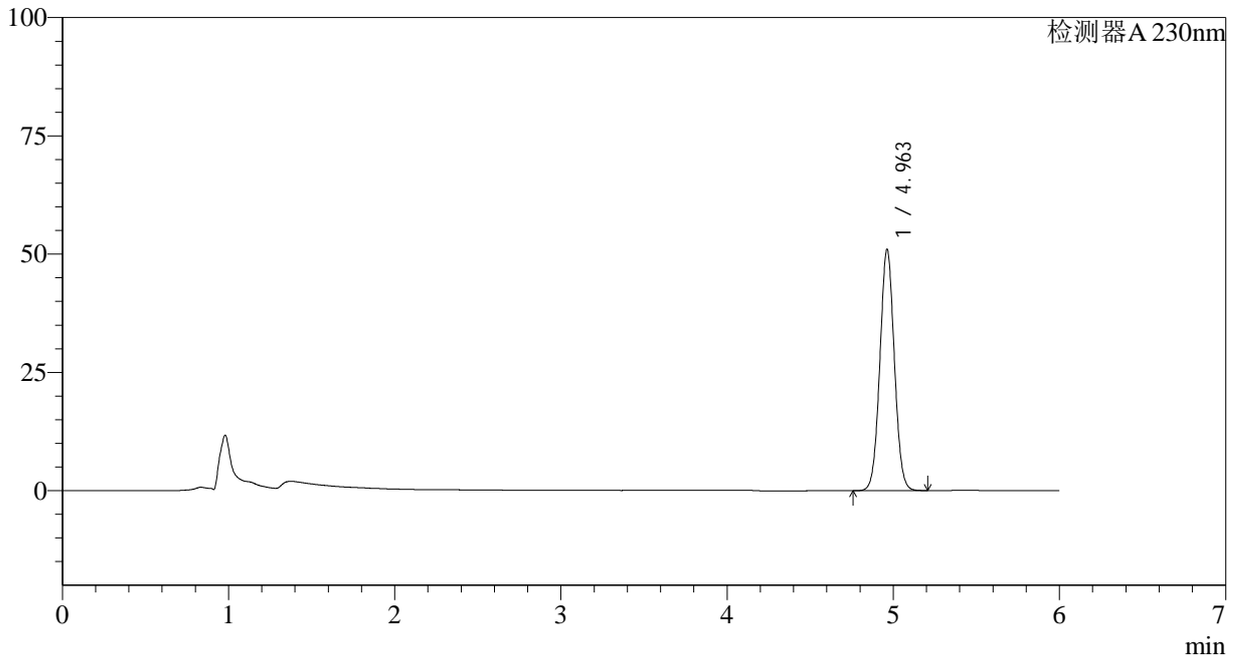
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	319562	100.000	52741	15558	1.037	--
总计		319562	100.000	52741			

<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 - 7-12/28-335-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 15:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:04:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

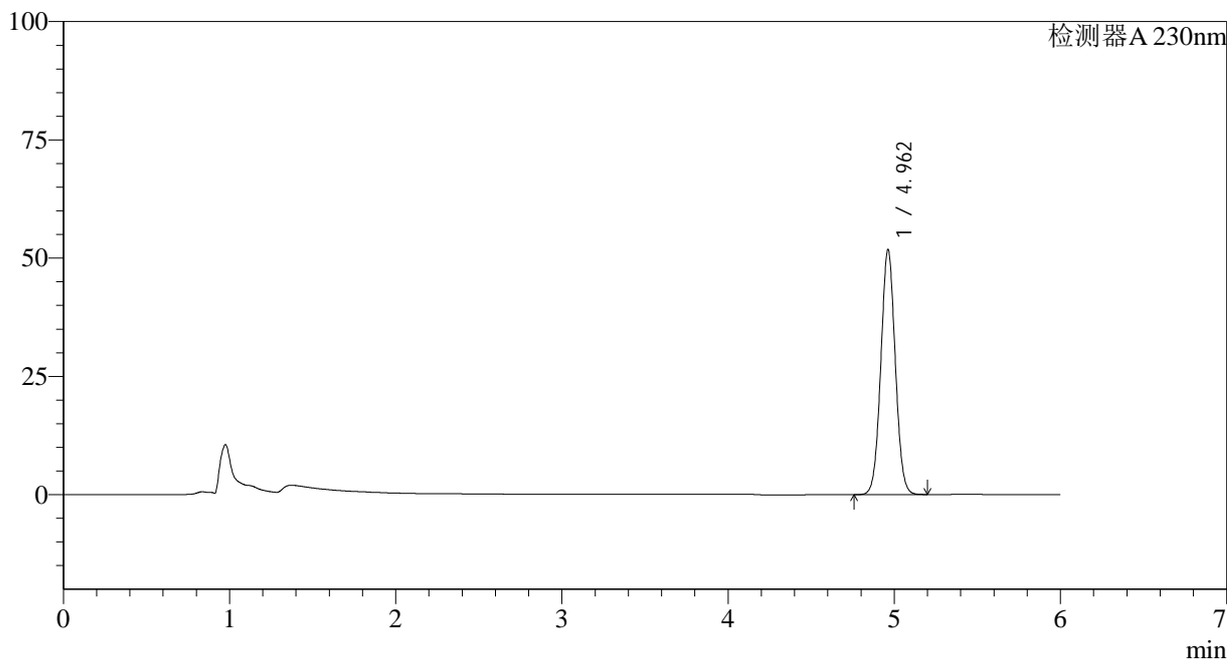
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	309027	100.000	51038	15586	1.037	--
总计		309027	100.000	51038			

<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-4037-7-12/28-336-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 15:08:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:05:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

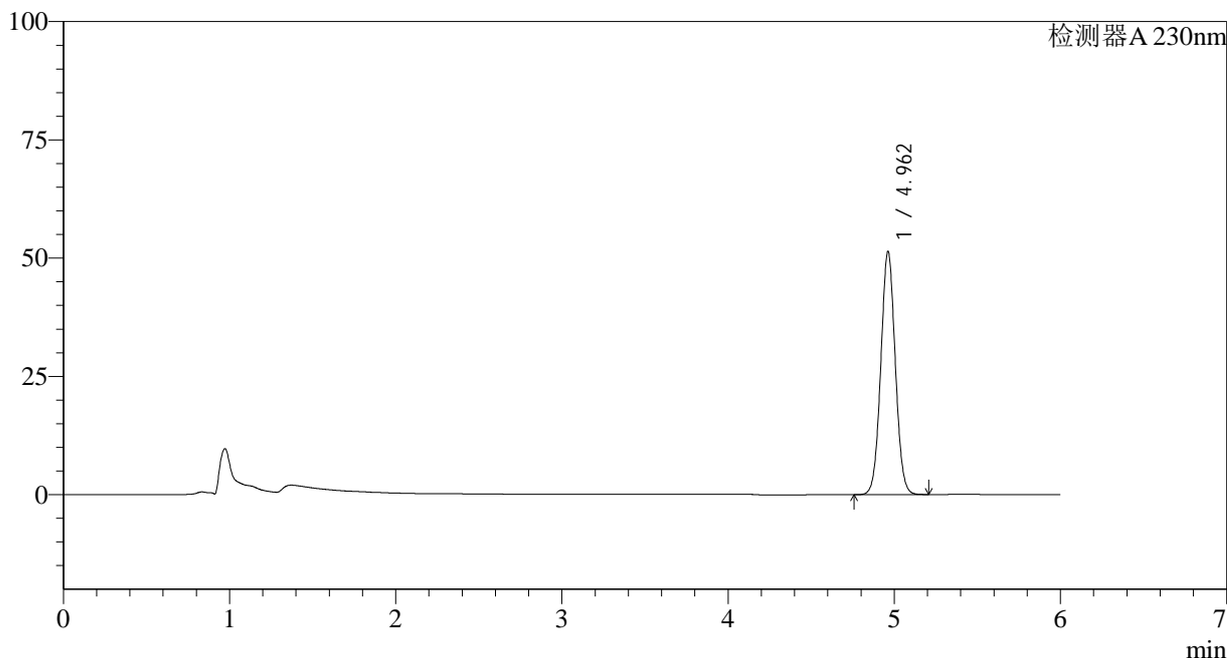
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	313464	100.000	51794	15600	1.038	--
总计		313464	100.000	51794			

<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 - 7-12/28-337-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 15:14:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	311275	100.000	51402	15587	1.039	--
总计		311275	100.000	51402			



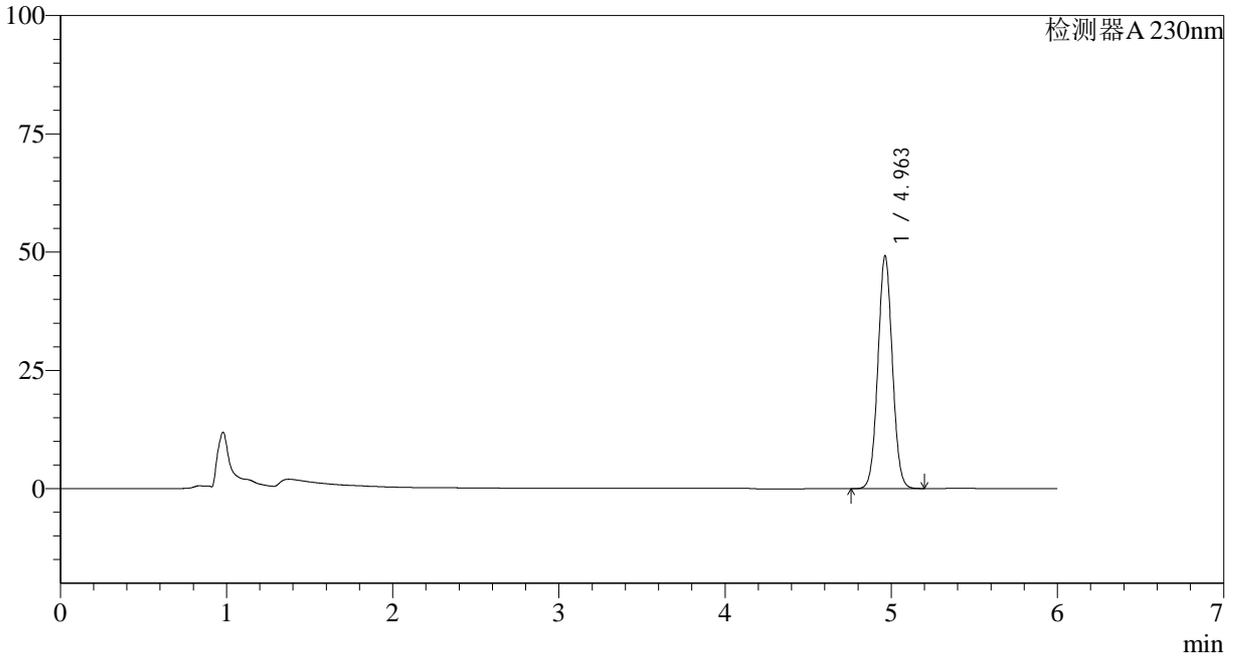
SMF-4037

<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 - 7-12/28-338-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

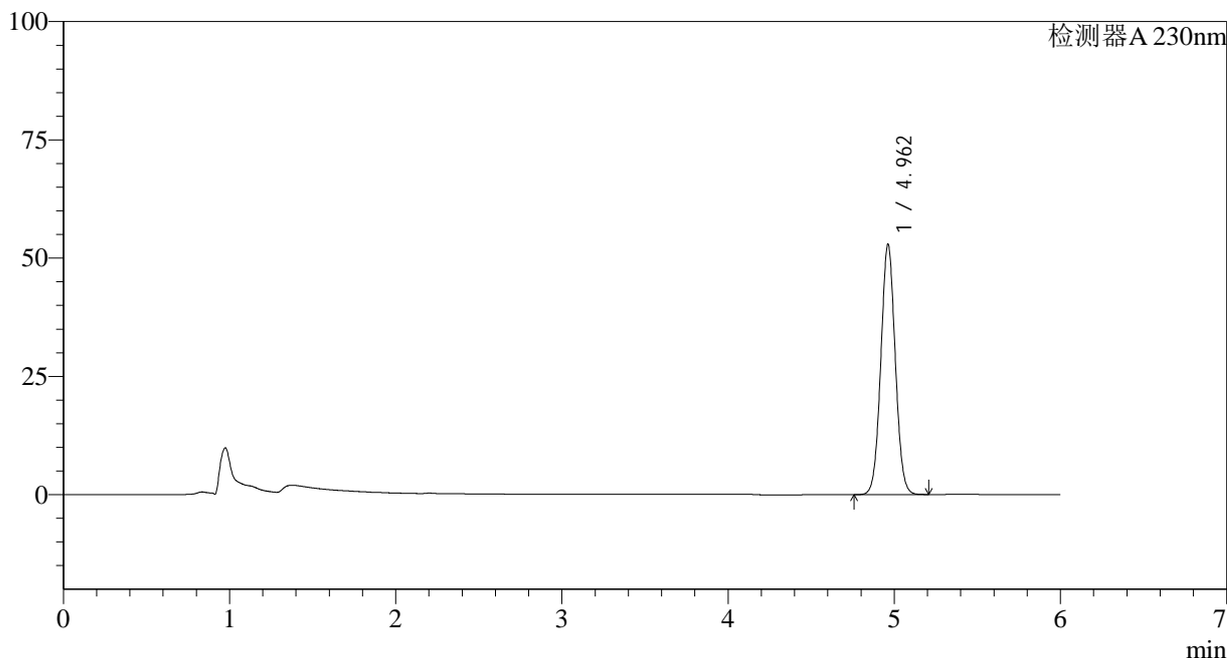
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	297841	100.000	49226	15606	1.040	--
总计		297841	100.000	49226			

<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-4037-7-12/28-339-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 15:27:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:05:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

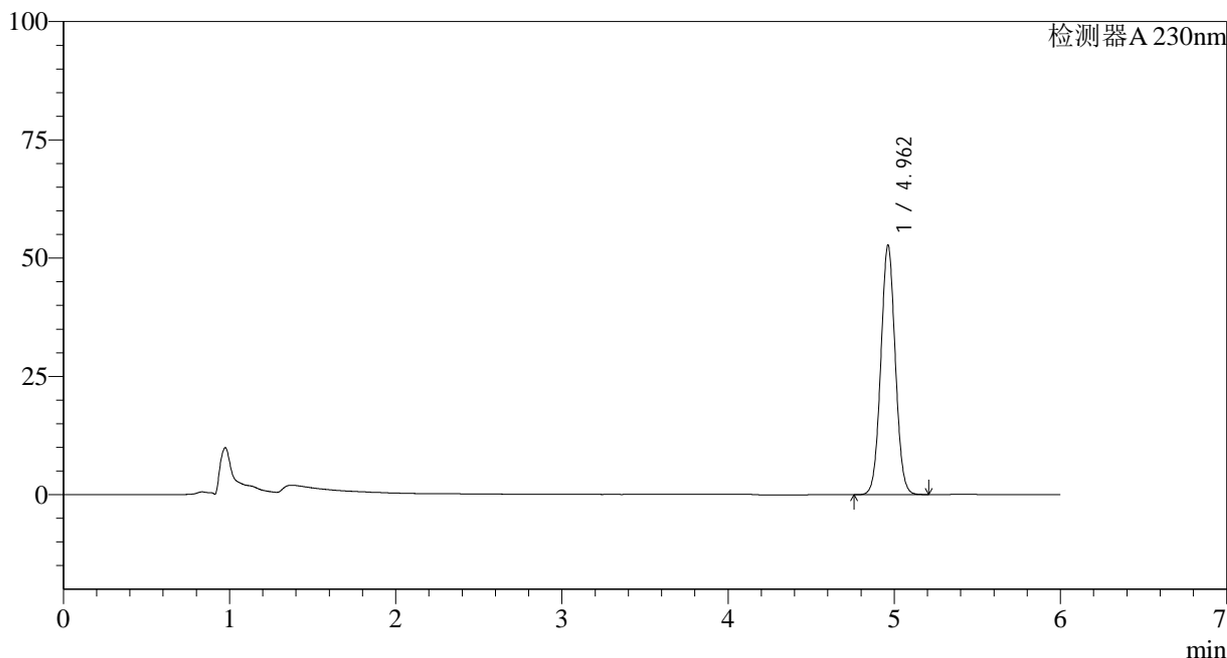
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	320050	100.000	52907	15619	1.041	--
总计		320050	100.000	52907			

<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 - 7-12/28-340-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 15:34:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	319057	100.000	52728	15609	1.041	--
总计		319057	100.000	52728			



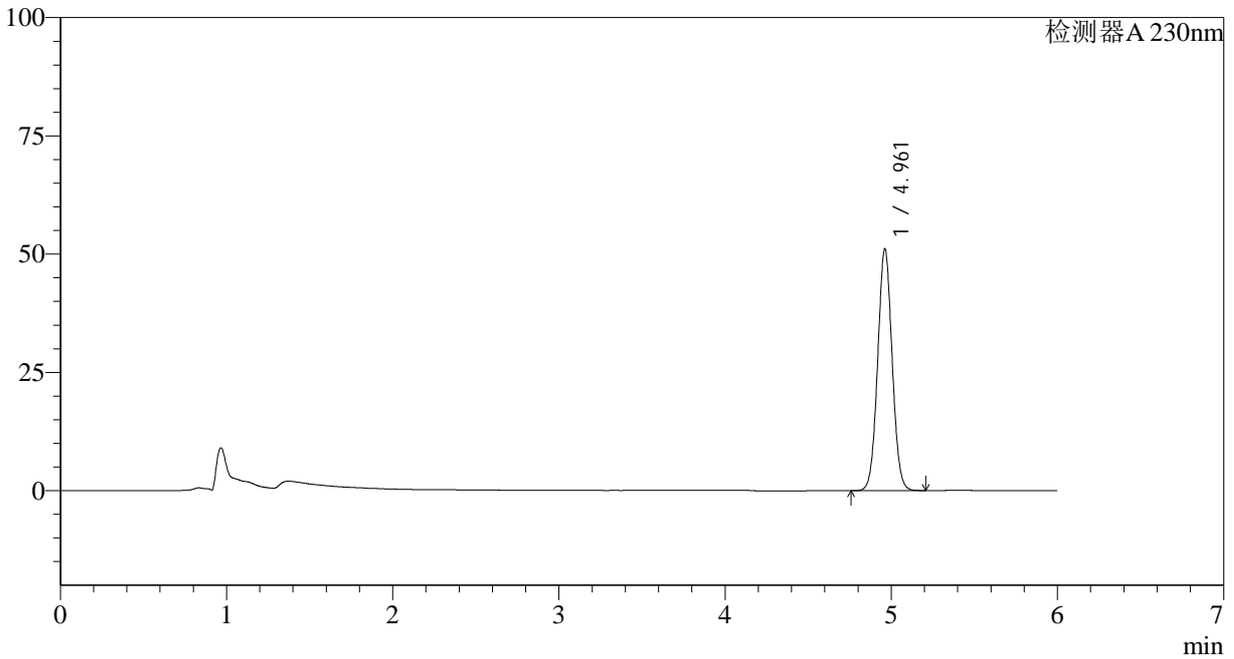
SMF-4037

<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 - 7-12/28-341-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	309464	100.000	51064	15588	1.041	--
总计		309464	100.000	51064			



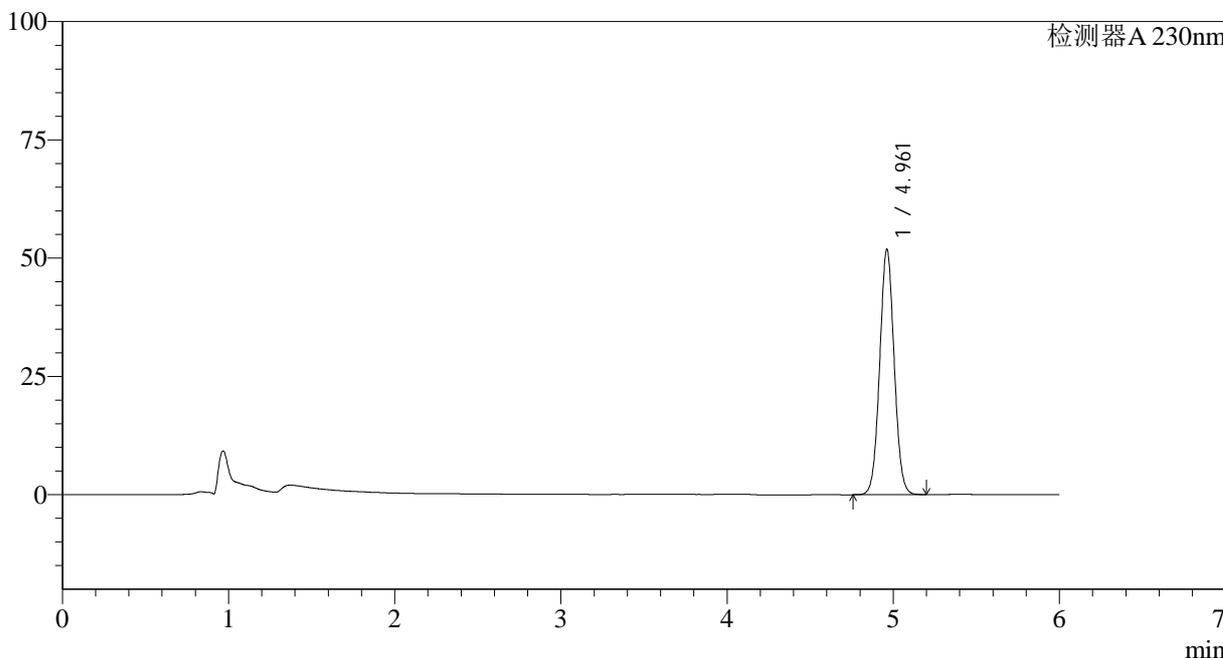
SMF-4037

<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 - 7-12/28-342-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 15:46:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

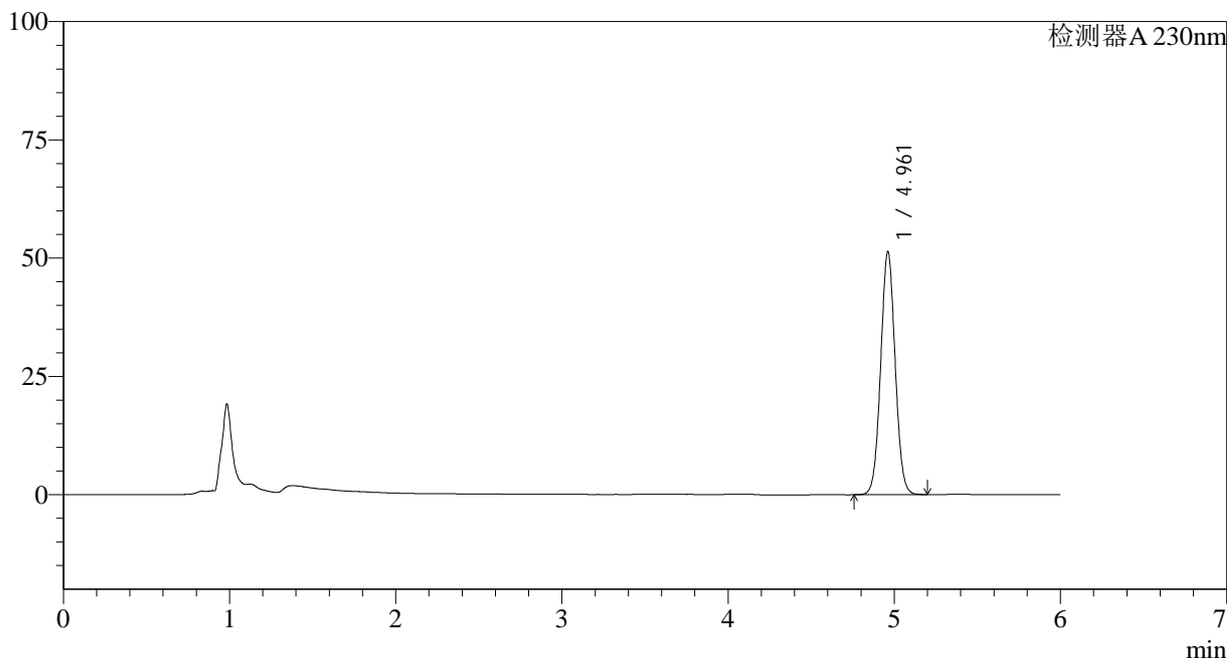
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	313854	100.000	51836	15605	1.041	--
总计		313854	100.000	51836			

<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 - 7-12/28-343-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 15:53:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

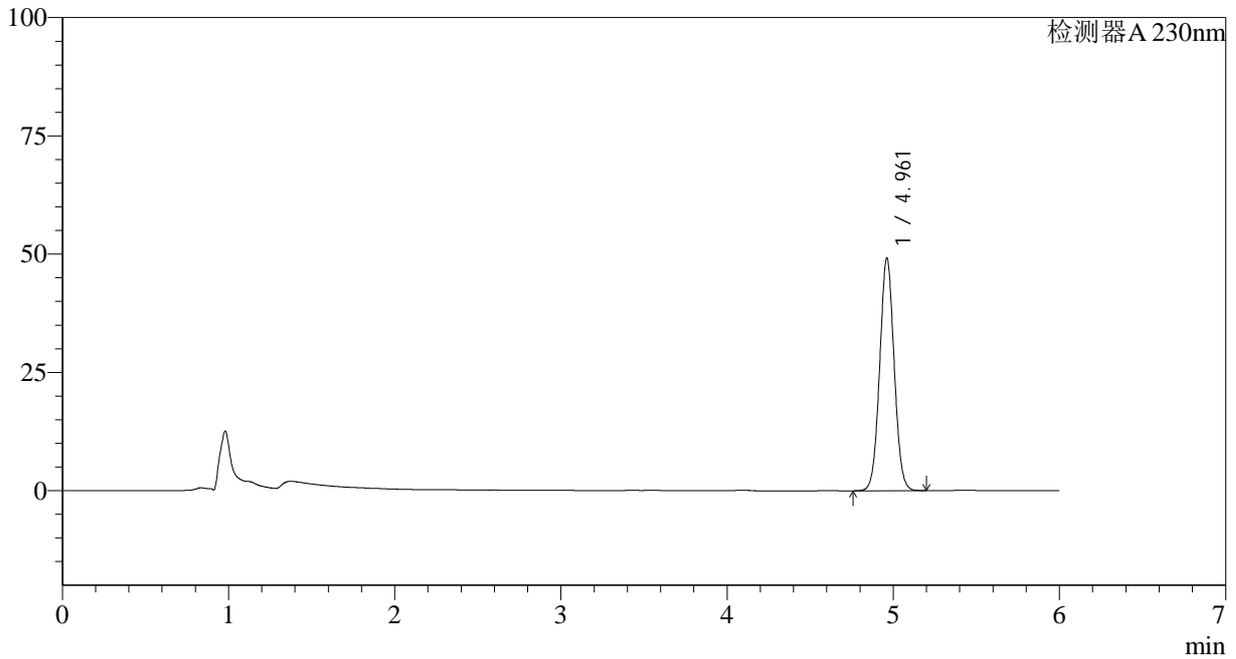
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	310858	100.000	51323	15601	1.041	--
总计		310858	100.000	51323			

<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 - 7-12/28-344-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 15:59:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

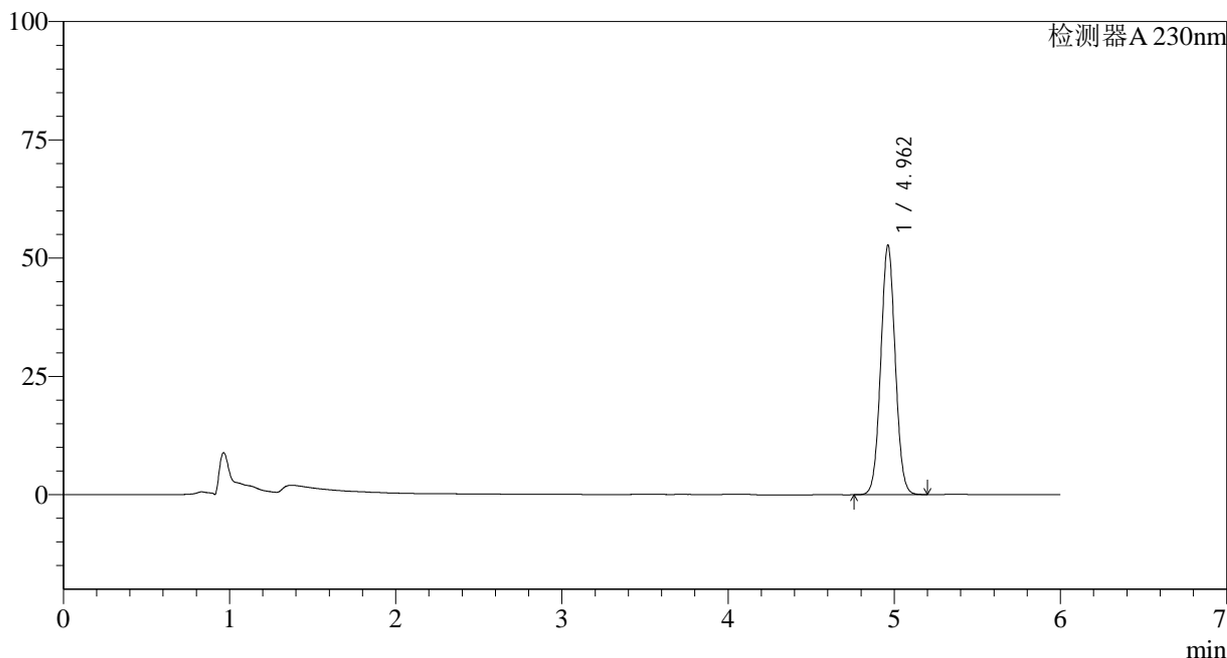
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	297939	100.000	49138	15569	1.041	--
总计		297939	100.000	49138			

<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 - 7-12/28-345-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 16:05:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

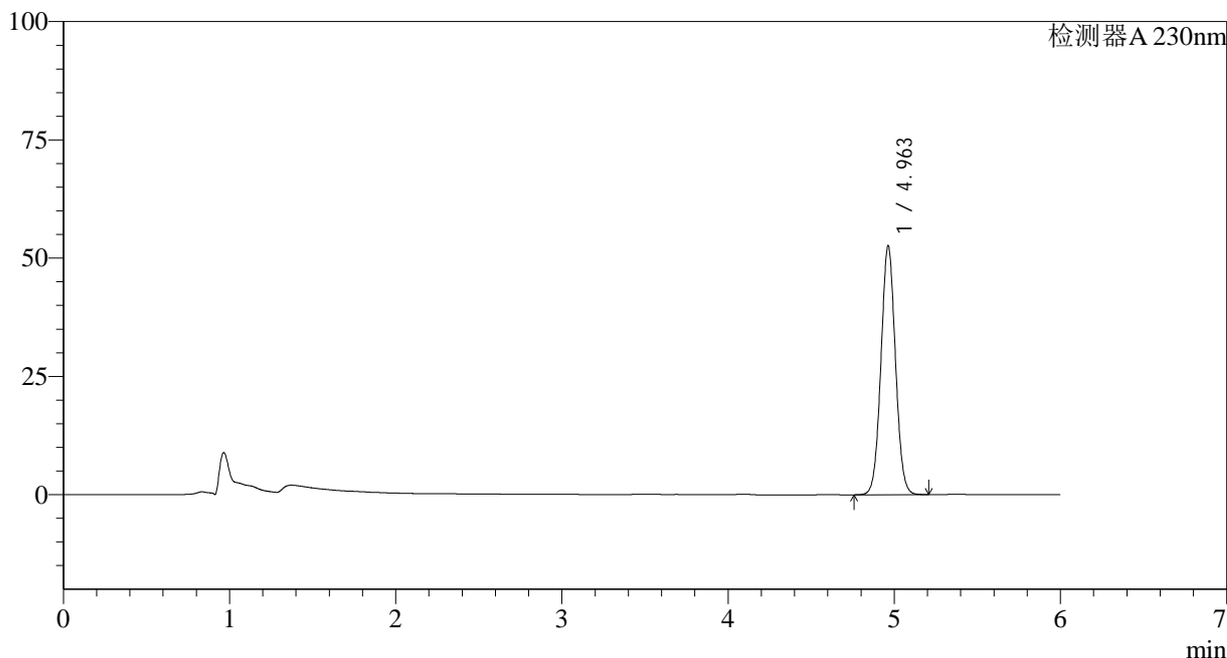
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	319554	100.000	52732	15568	1.041	--
总计		319554	100.000	52732			

<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 - 7-12/28-346-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 16:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	318947	100.000	52630	15556	1.041	--
总计		318947	100.000	52630			



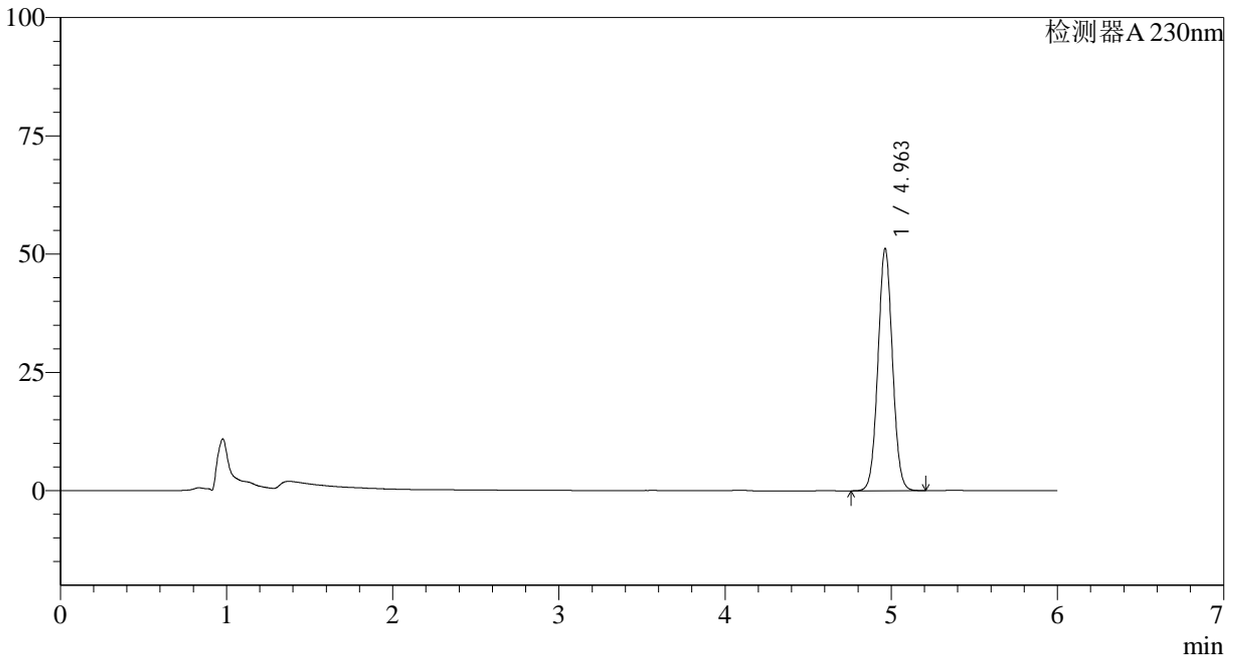
SMF-4037

<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 - 7-12/28-347-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	310230	100.000	51203	15560	1.041	--
总计		310230	100.000	51203			



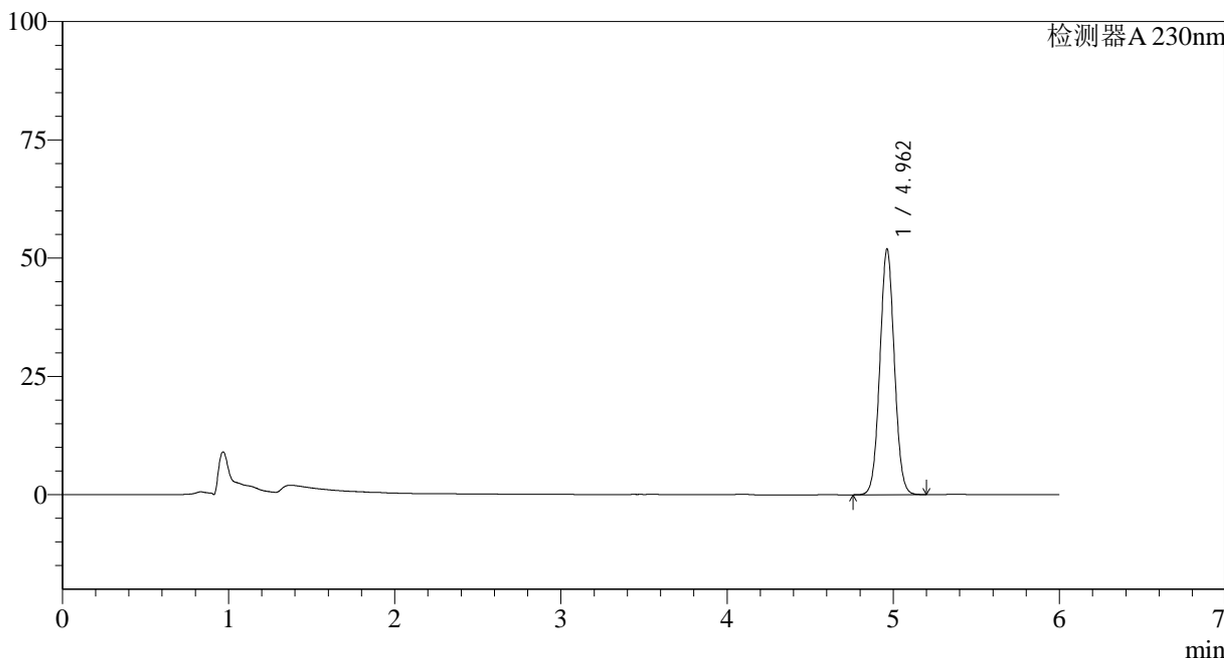
SMF-4037

<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 - 7-12/28-348-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 16:25:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	314839	100.000	51941	15553	1.041	--
总计		314839	100.000	51941			



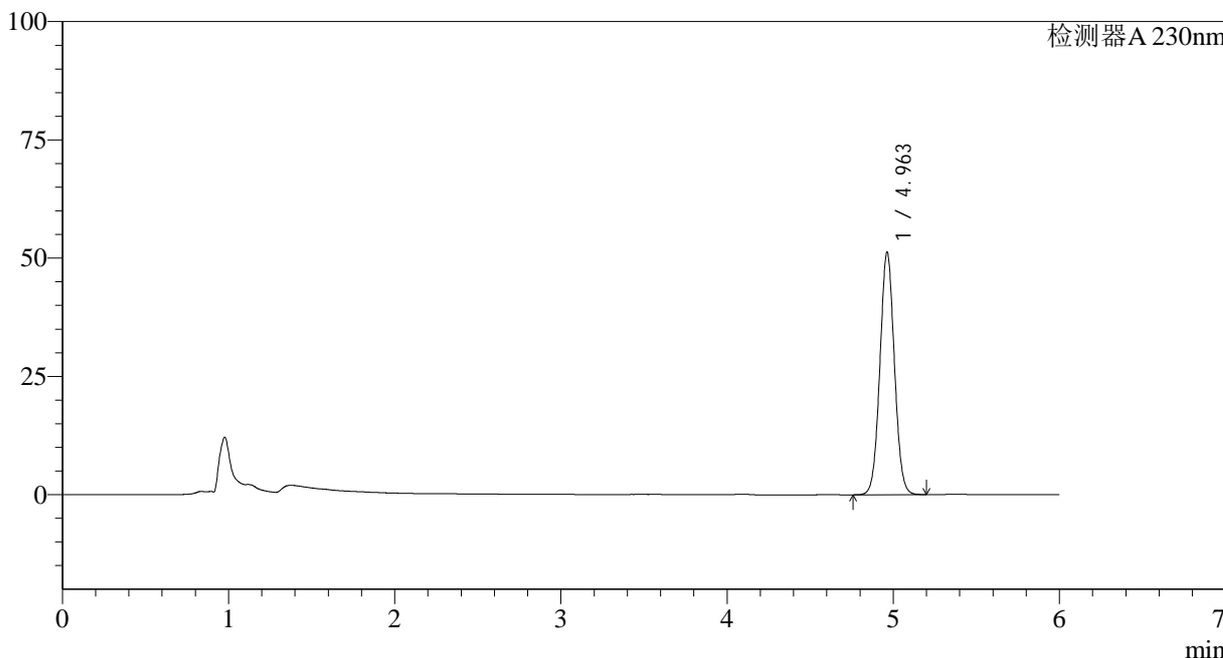
SMF-4037

<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 - 7-12/28-349-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 16:31:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

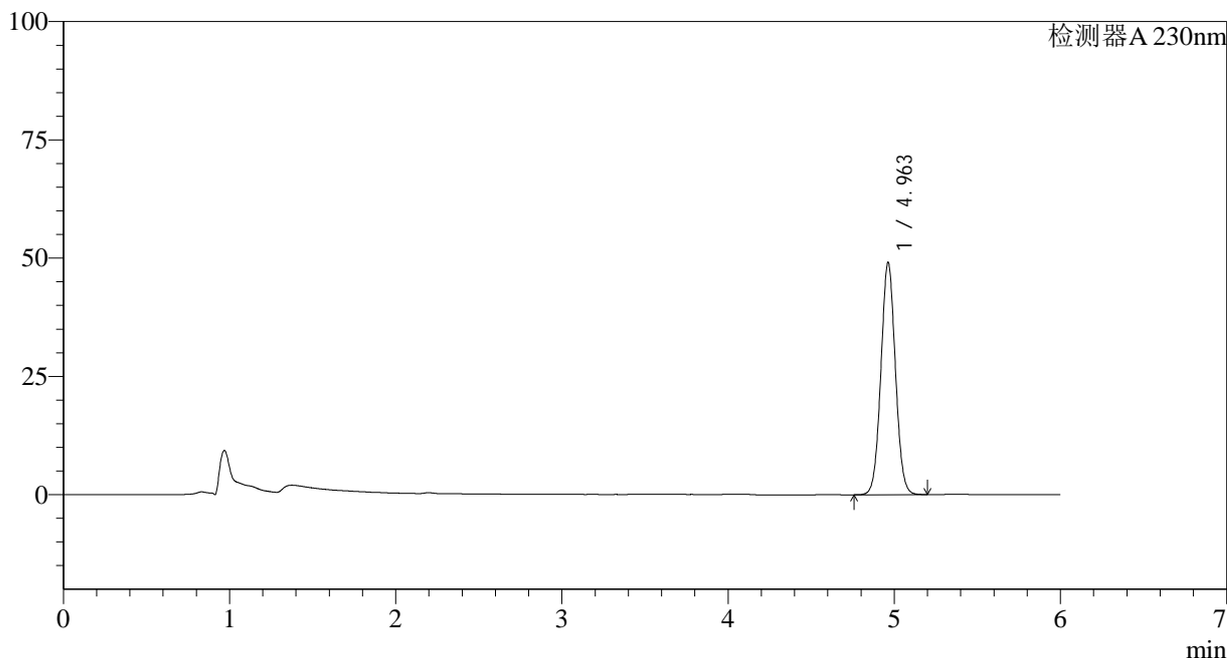
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	310661	100.000	51279	15567	1.042	--
总计		310661	100.000	51279			

<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 - 7-12/28-350-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 16:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	297530	100.000	49101	15558	1.042	--
总计		297530	100.000	49101			



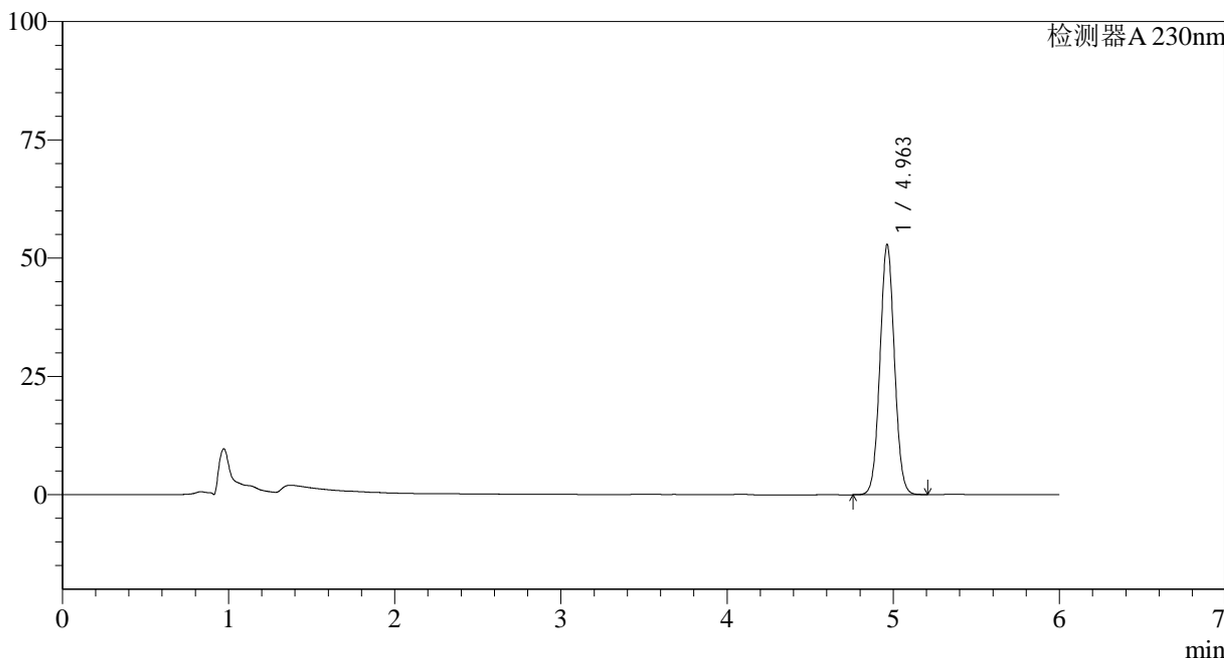
SMF-4037

<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 - 7-12/28-351-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	320433	100.000	52889	15566	1.042	--
总计		320433	100.000	52889			



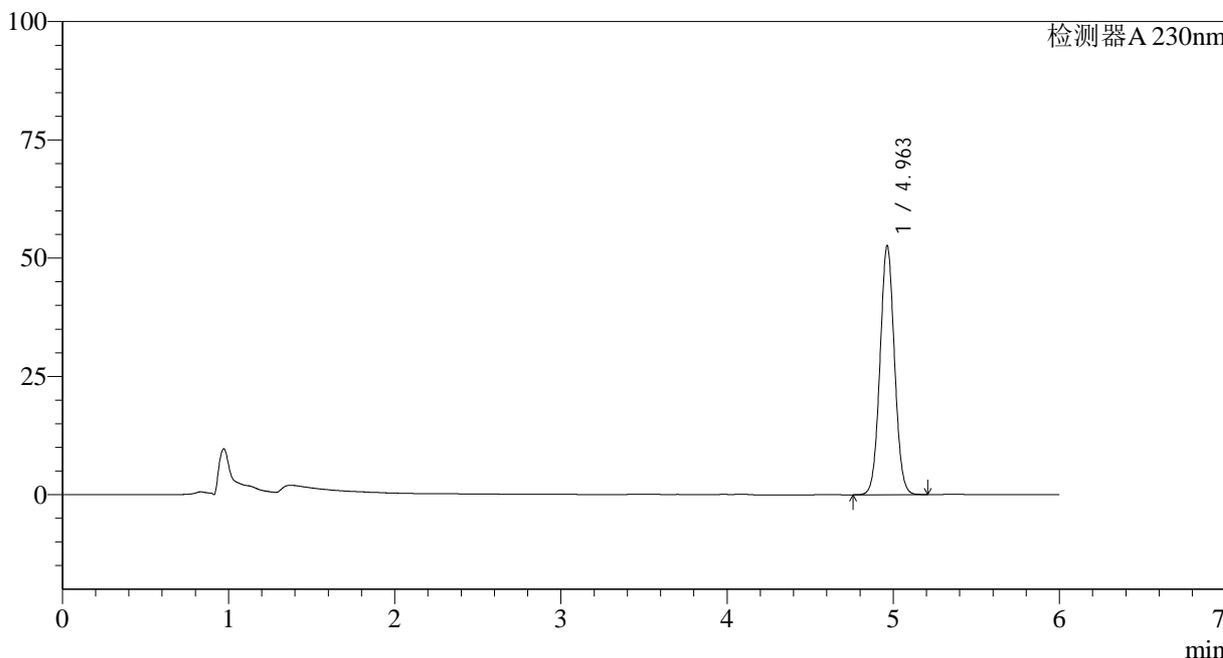
SMF-4037

<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 - 7-12/28-352-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

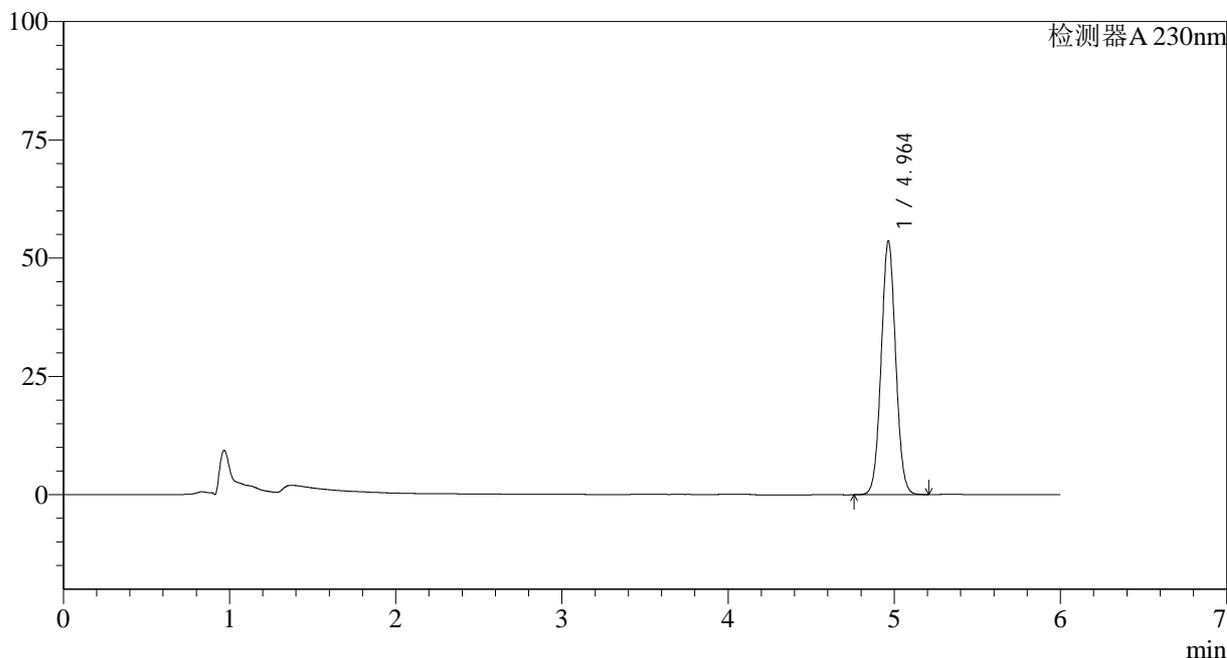
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	319177	100.000	52657	15545	1.042	--
总计		319177	100.000	52657			

<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-4037-7-12/28-353-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 16:56:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:05:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	325278	100.000	53644	15558	1.043	--
总计		325278	100.000	53644			



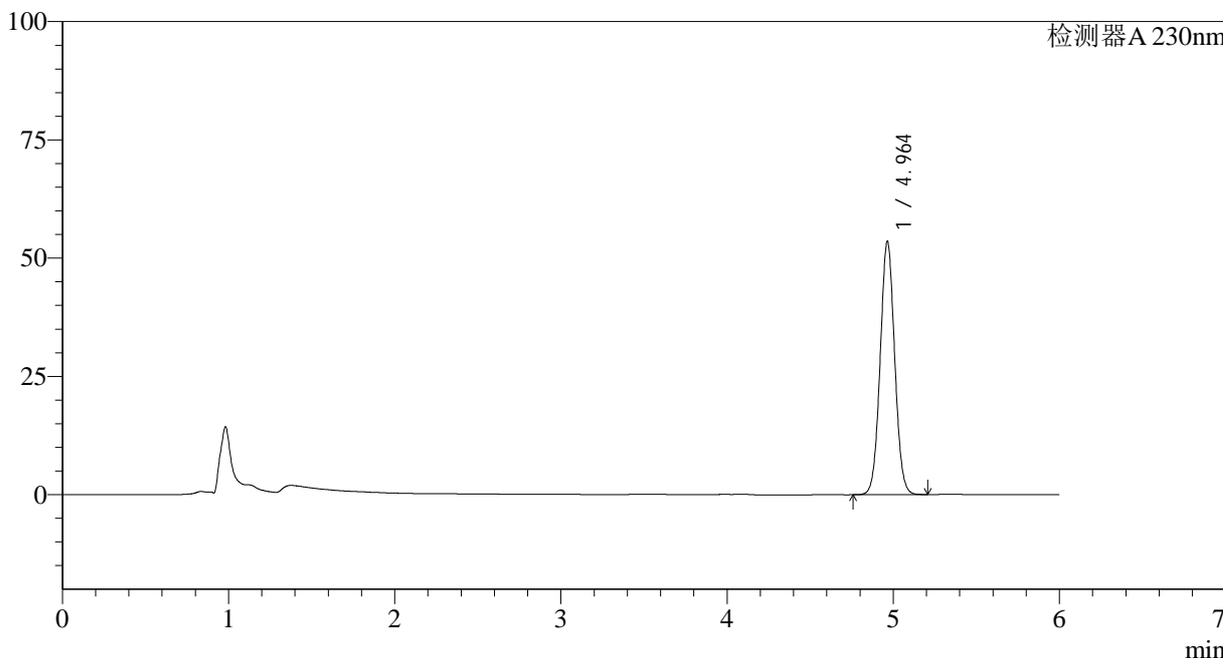
SMF-4037

<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 - 7-12/28-354-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 17:03:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

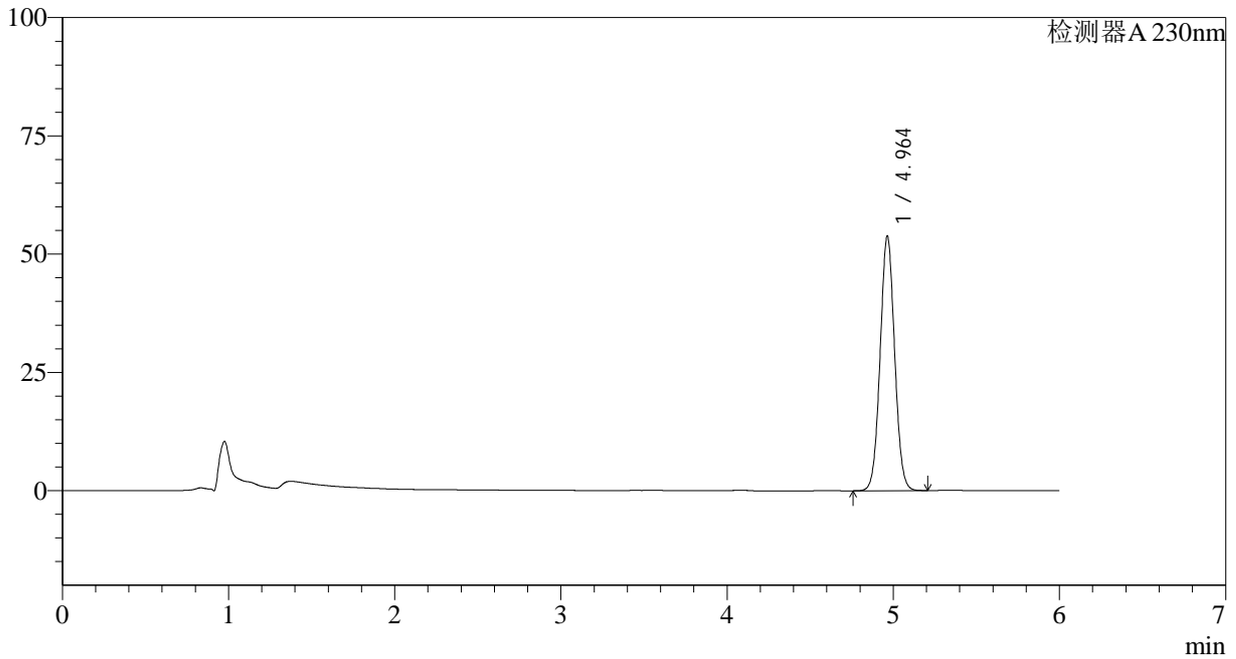
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	324723	100.000	53548	15552	1.042	--
总计		324723	100.000	53548			

<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 - 7-12/28-355-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 17:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

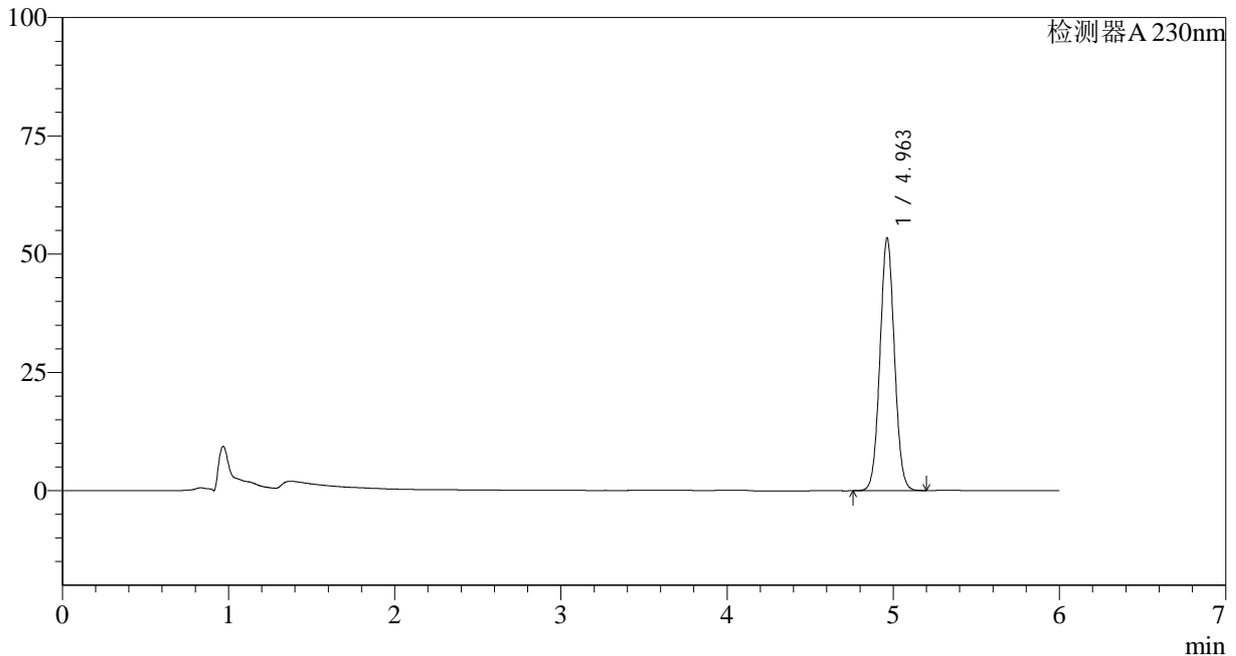
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	326183	100.000	53834	15569	1.043	--
总计		326183	100.000	53834			

<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 - 7-12/28-356-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 17:16:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	323577	100.000	53408	15562	1.043	--
总计		323577	100.000	53408			



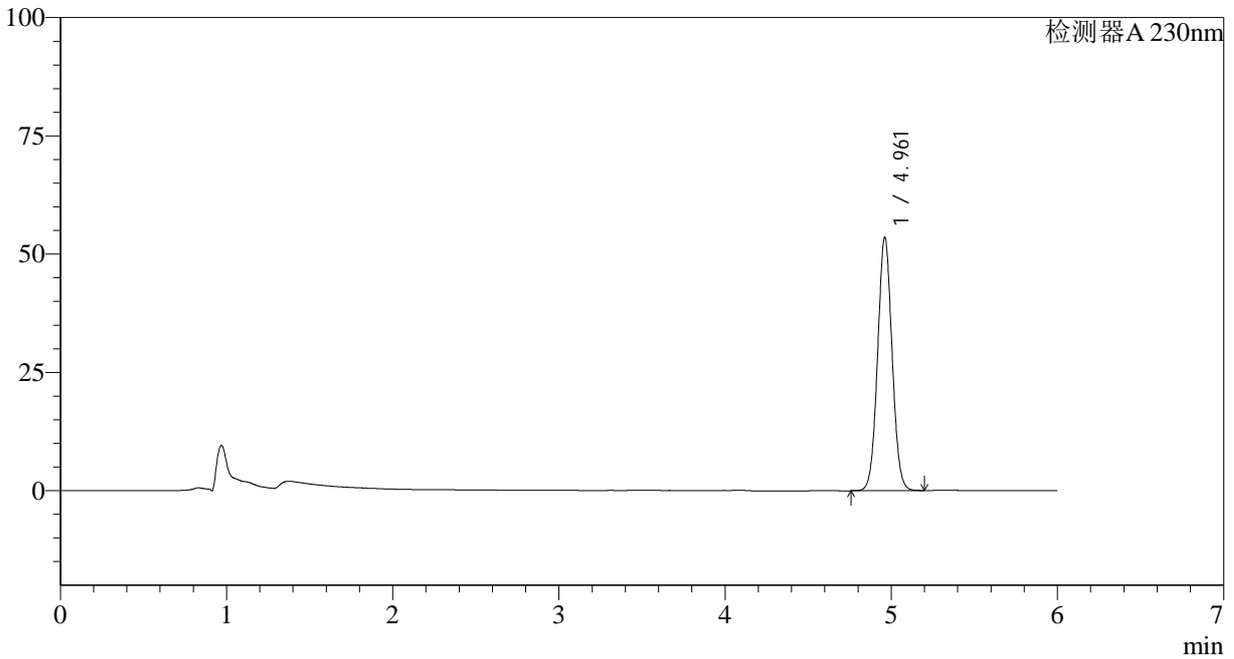
SMF-4037

<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 - 7-12/28-357-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	324129	100.000	53453	15588	1.045	--
总计		324129	100.000	53453			



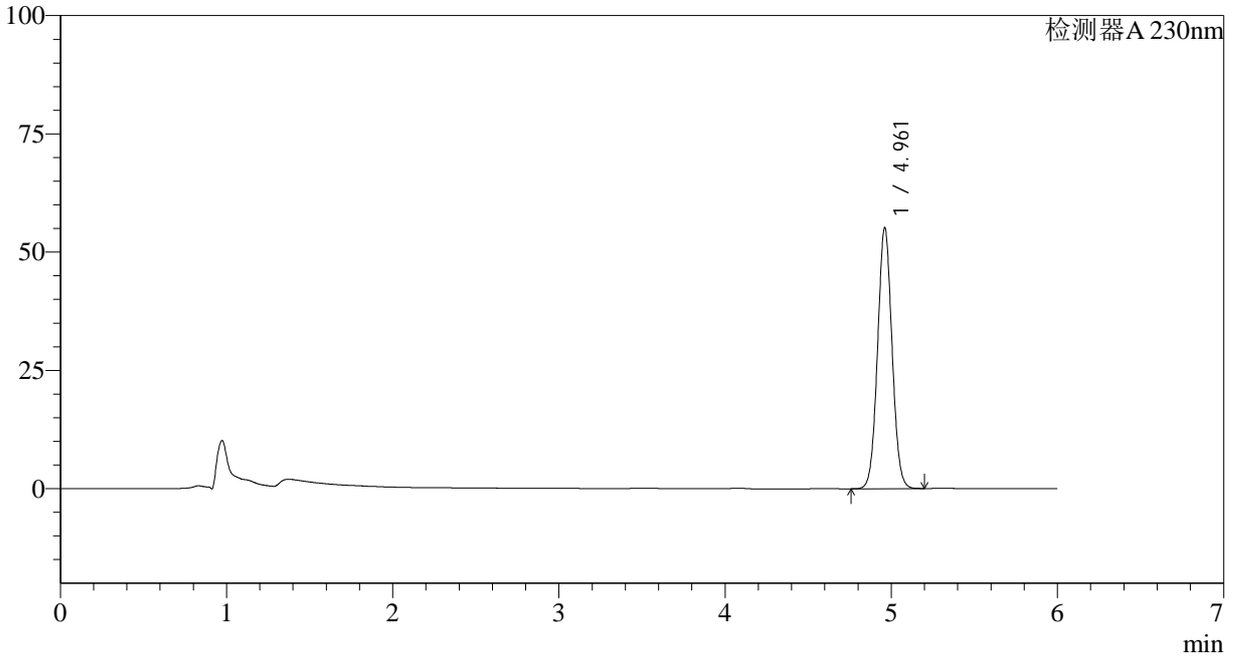
SMF-4037

<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 - 7-12/28-358-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

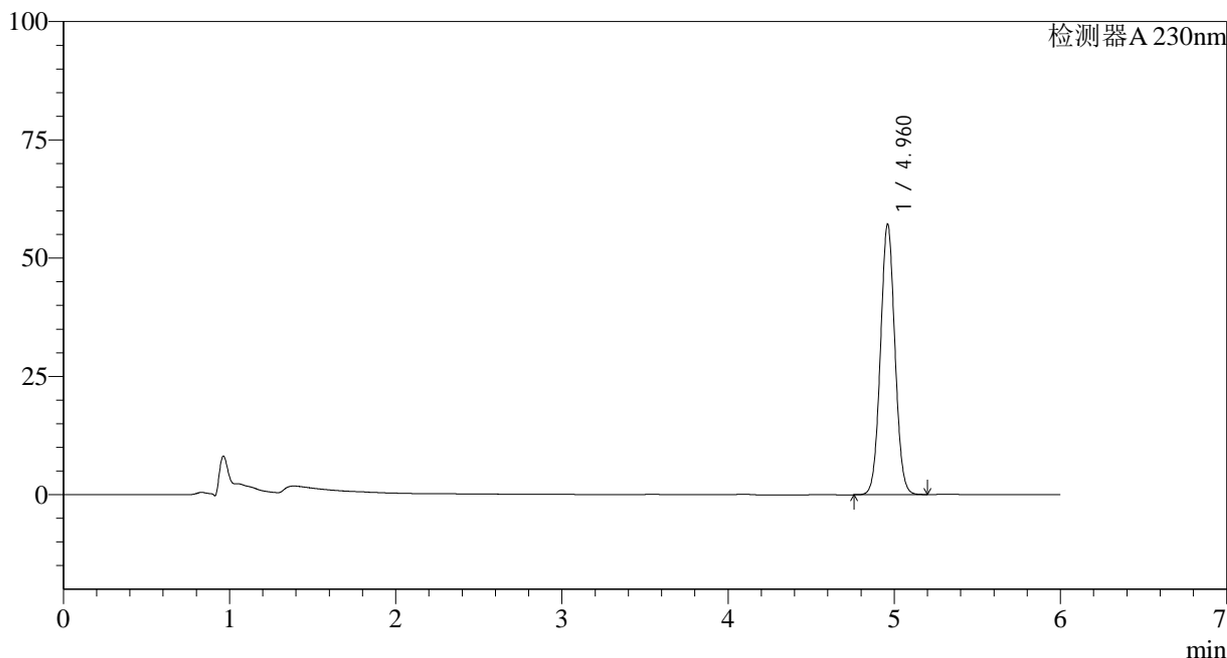
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	333947	100.000	55061	15593	1.045	--
总计		333947	100.000	55061			

<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 - 7-12/28-359-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 17:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:05:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	345712	100.000	56992	15618	1.044	--
总计		345712	100.000	56992			



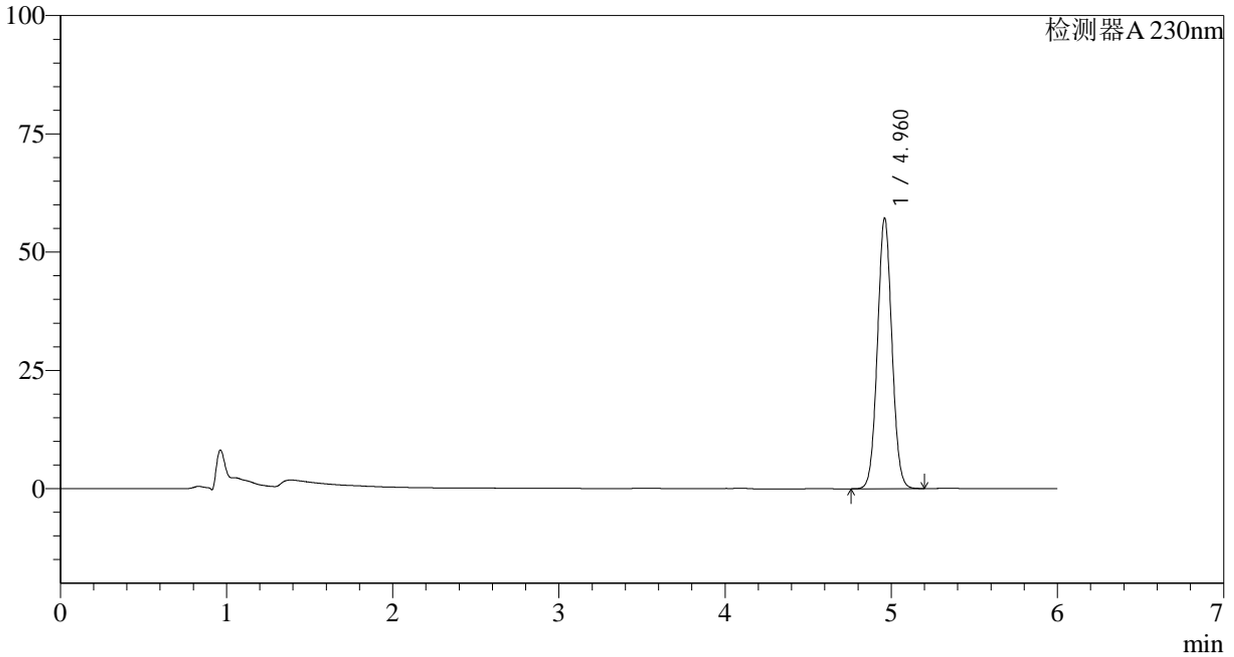
SMF-4037

<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 - 7-12/28-360-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

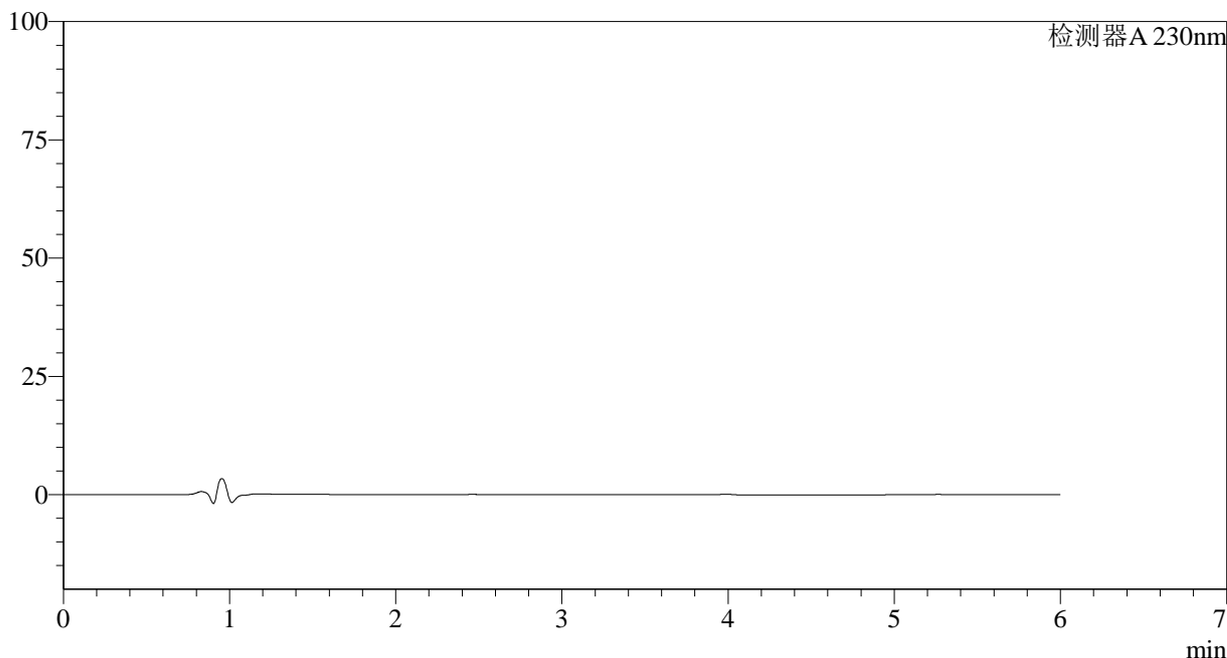
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	345811	100.000	56998	15621	1.045	--
总计		345811	100.000	56998			

<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 - 7-12/28-361-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 17:47:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 09:06:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

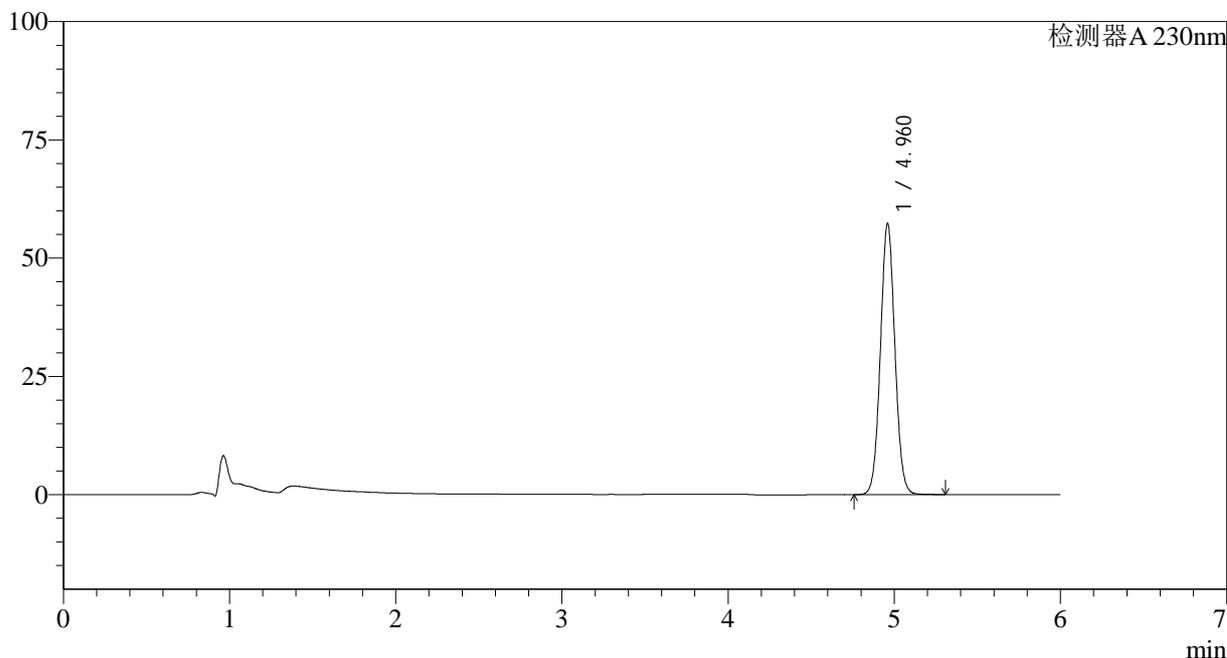
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-12/28-362-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 17:54:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

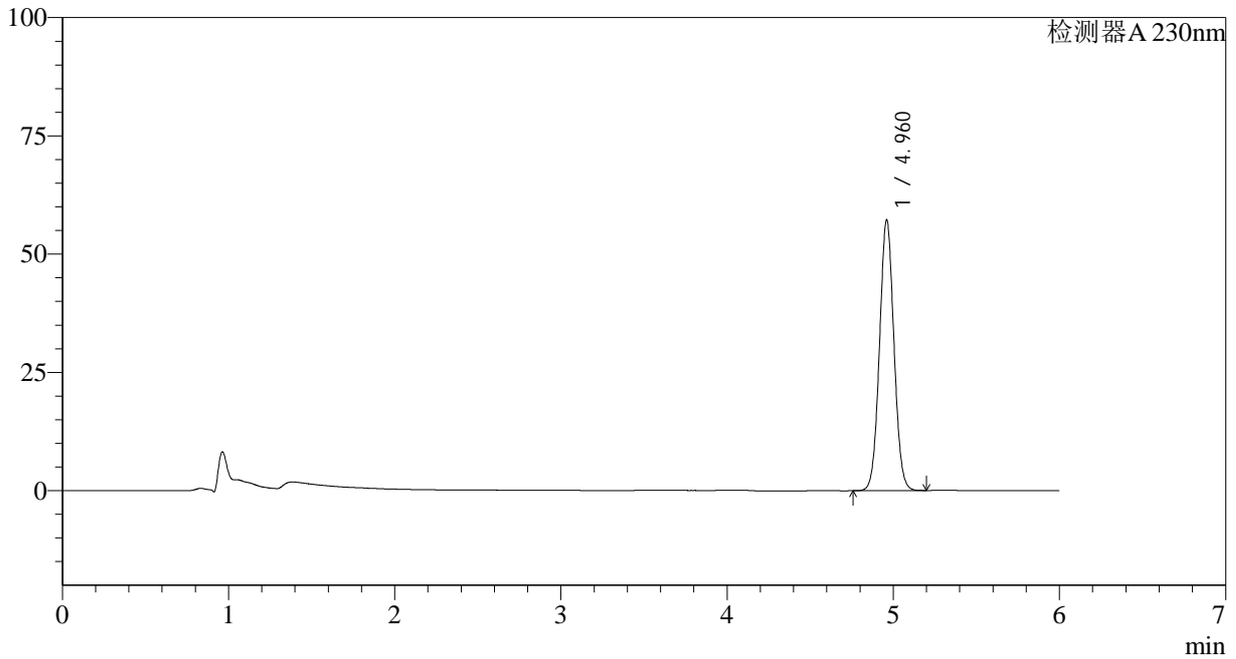
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	347549	100.000	57092	15620	1.047	--
总计		347549	100.000	57092			

<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-4037-7-12/28-363-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 18:00:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:06:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

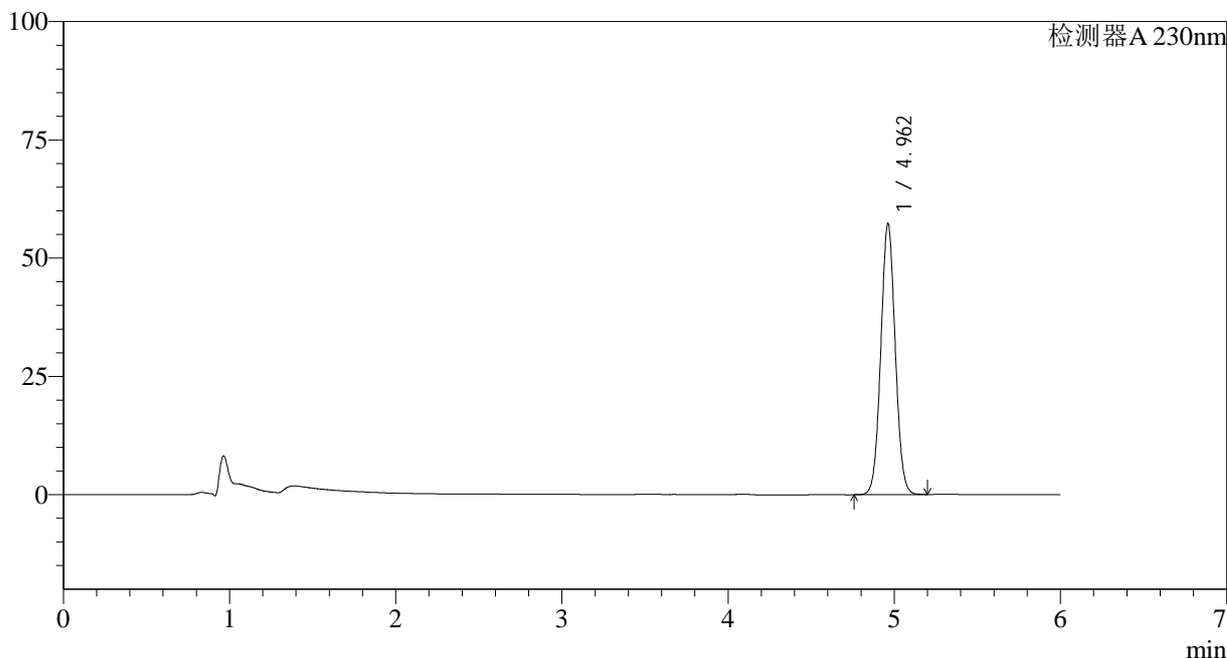
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	345841	100.000	57067	15643	1.045	--
总计		345841	100.000	57067			

<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 - 7-12/28-364-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 18:07:09 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

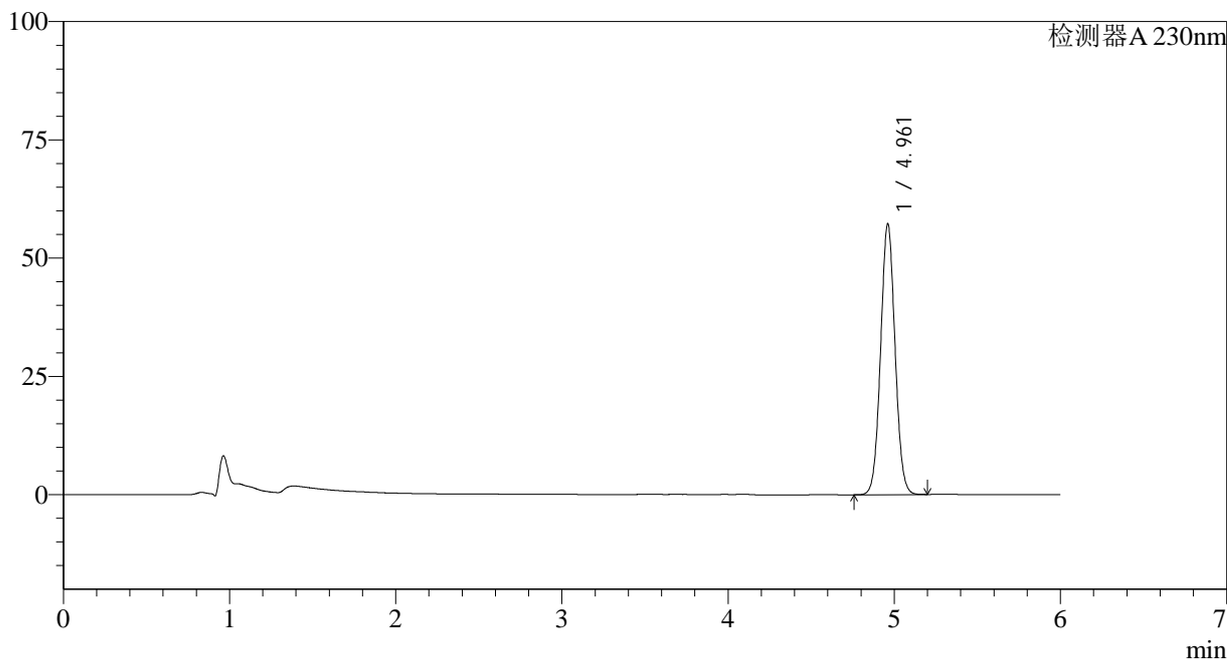
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	346069	100.000	57263	15644	1.045	--
总计		346069	100.000	57263			

<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-4037-7-12/28-365-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 18:13:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:06:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

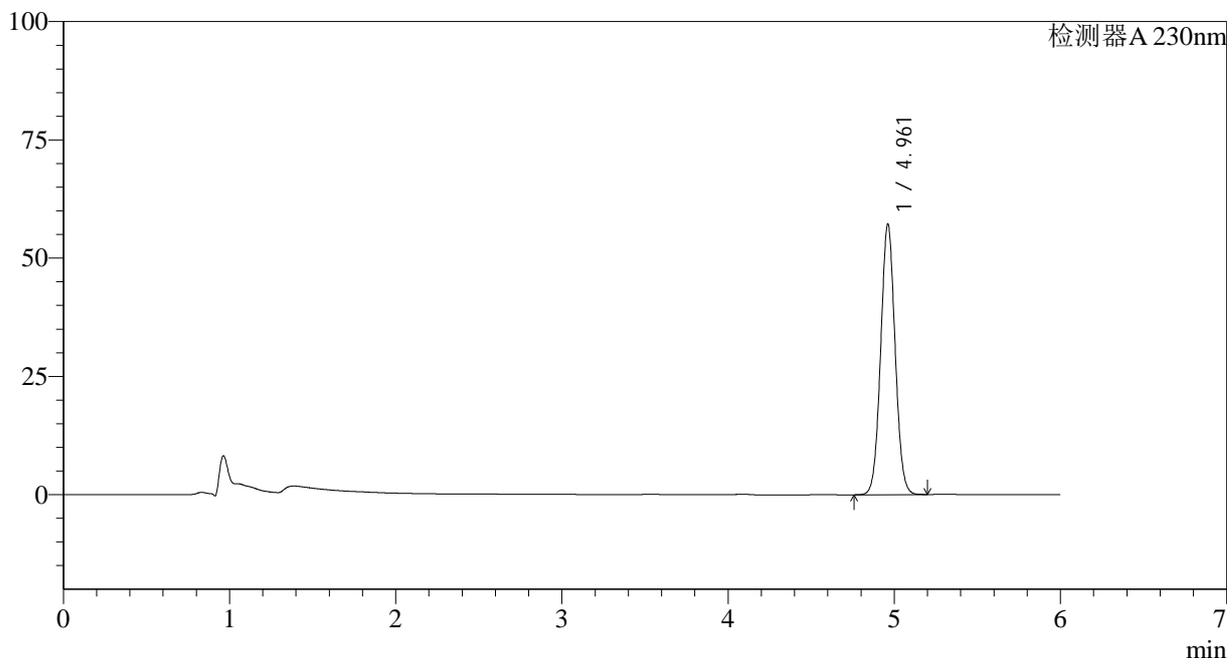
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	345750	100.000	57128	15650	1.046	--
总计		345750	100.000	57128			

<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-4037-7-12/28-366-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 18:19:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:06:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

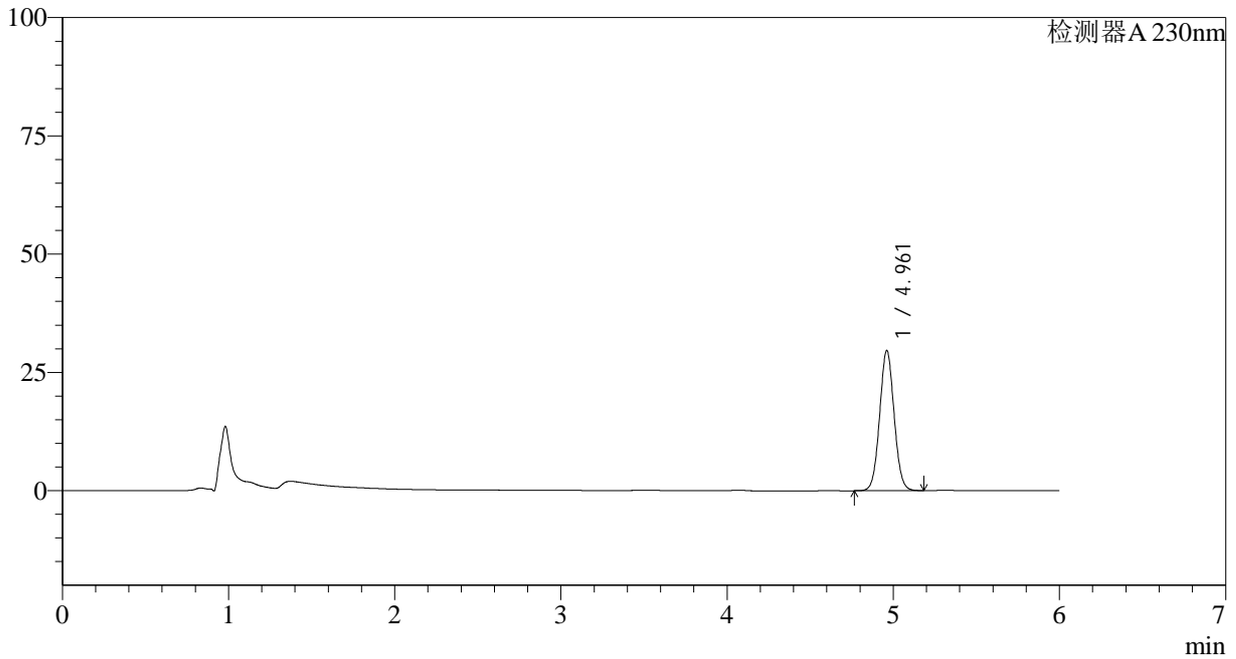
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	345614	100.000	57120	15636	1.045	--
总计		345614	100.000	57120			

<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 - 7-12/28-367-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 18:26:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	179201	100.000	29591	15621	1.047	--
总计		179201	100.000	29591			



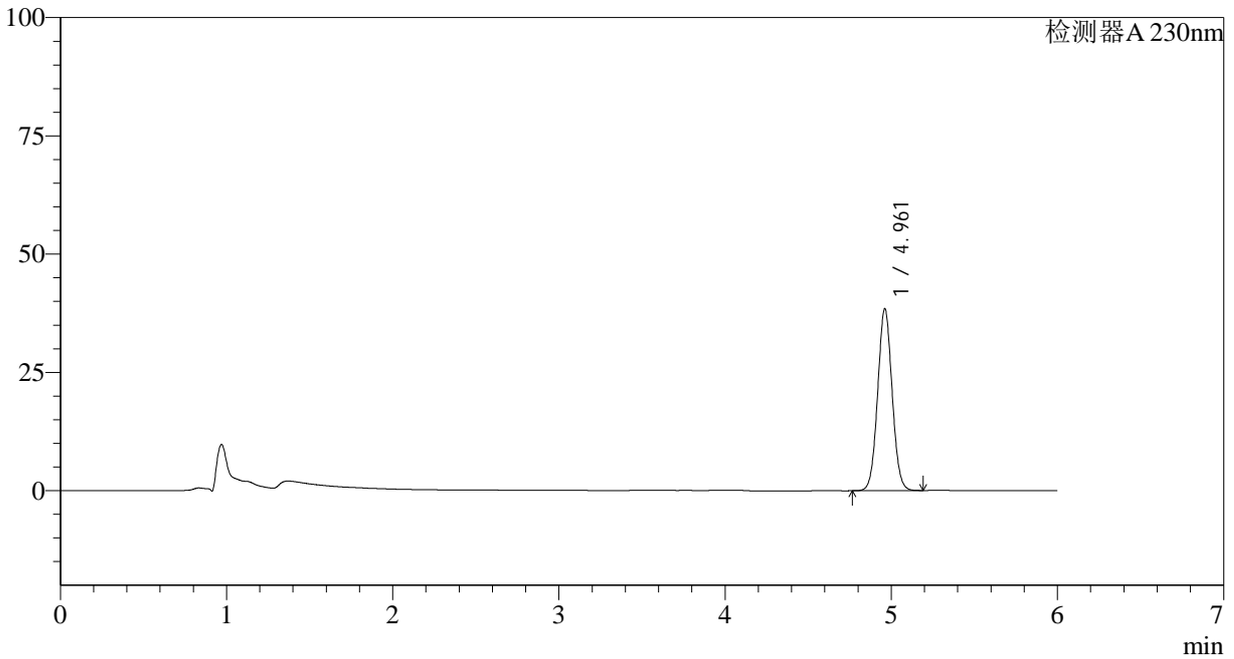
SMF-4037

<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 - 7-12/28-368-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

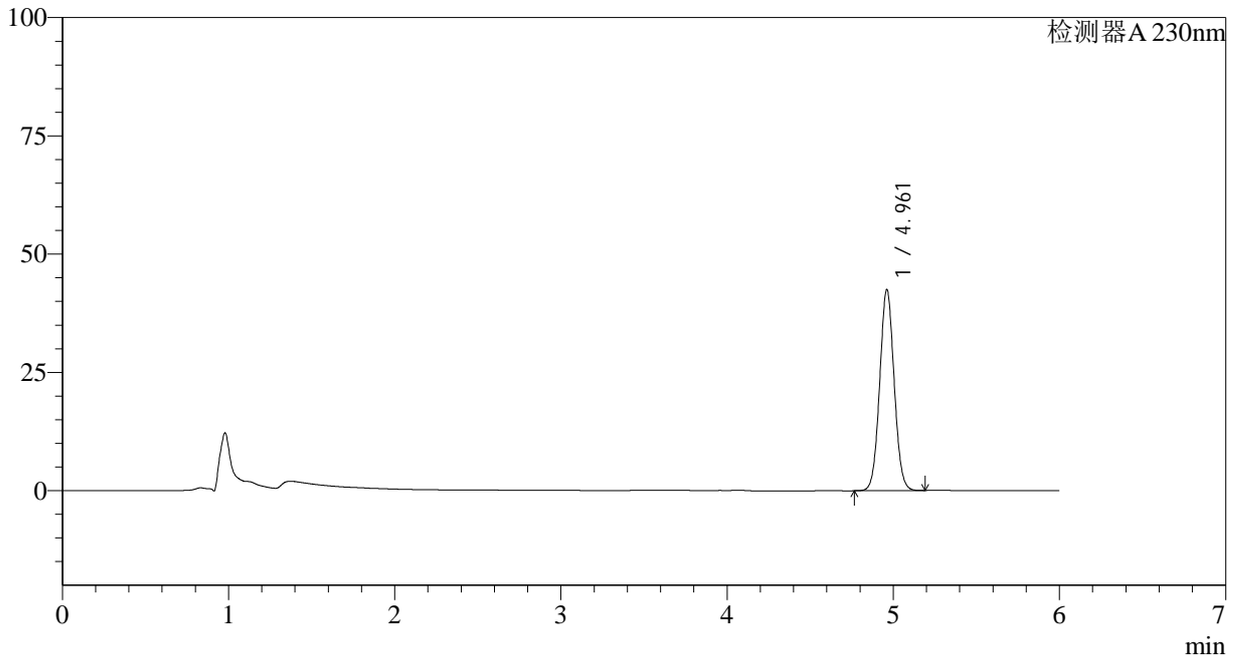
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	232421	100.000	38391	15622	1.046	--
总计		232421	100.000	38391			

<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 - 7-12/28-369-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 18:39:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	257009	100.000	42467	15627	1.048	--
总计		257009	100.000	42467			



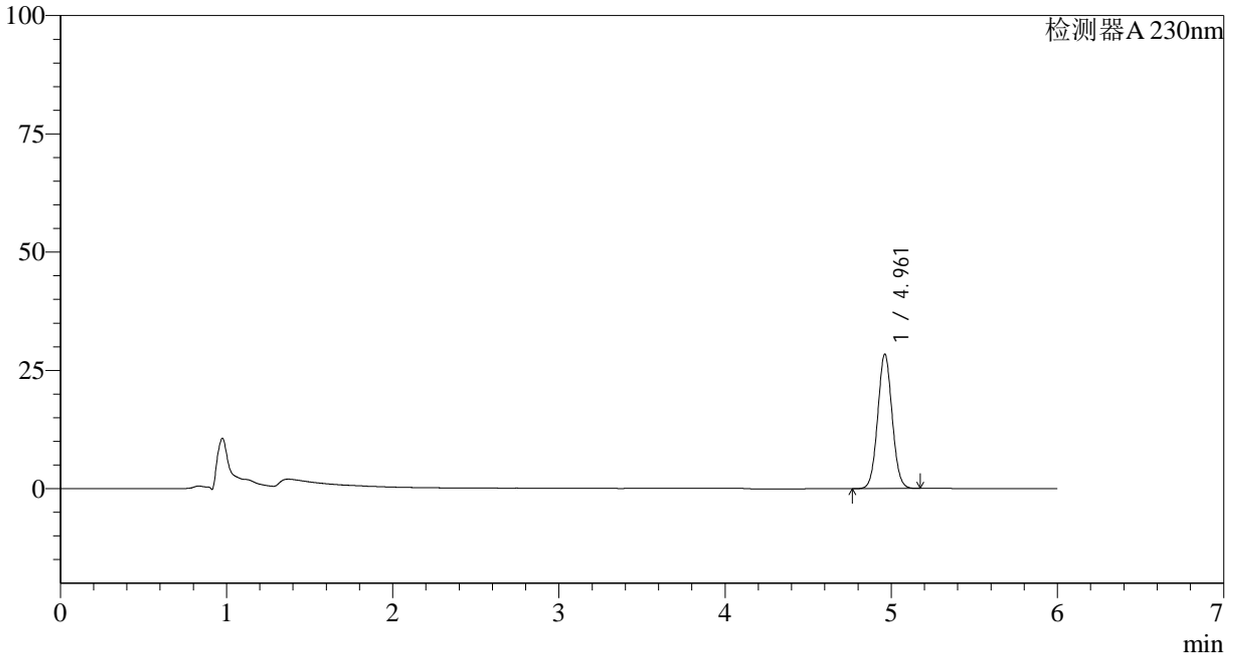
SMF-4037

<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 - 7-12/28-370-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	171766	100.000	28407	15646	1.048	--
总计		171766	100.000	28407			



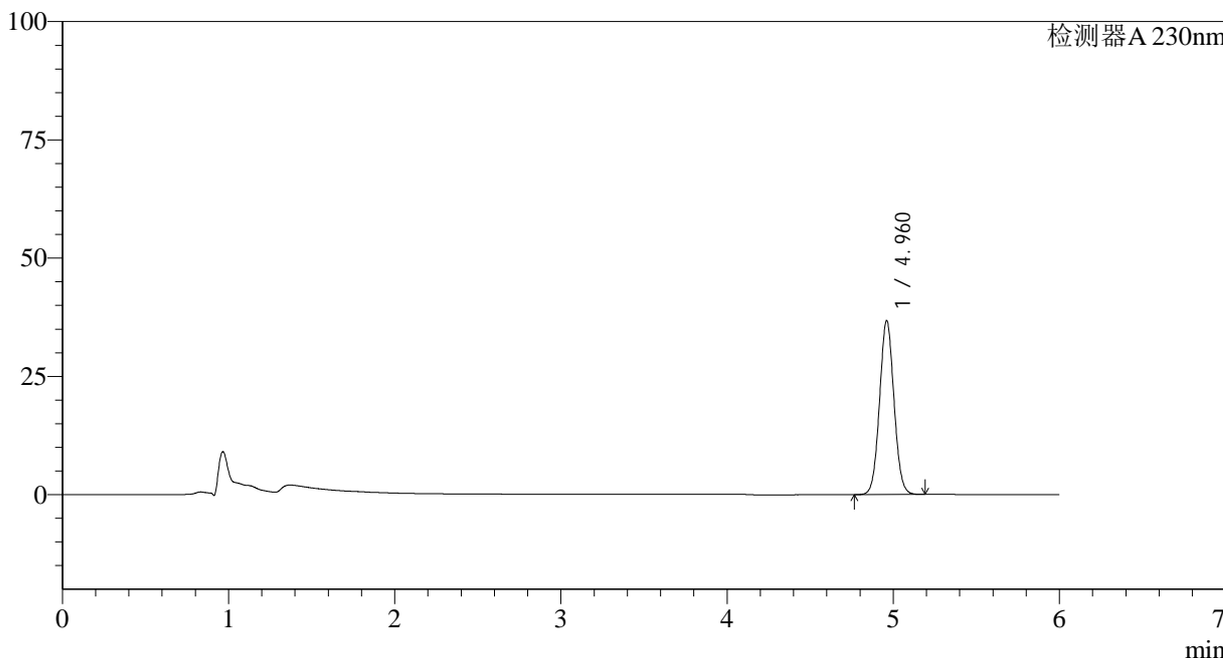
SMF-4037

<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 - 7-12/28-371-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

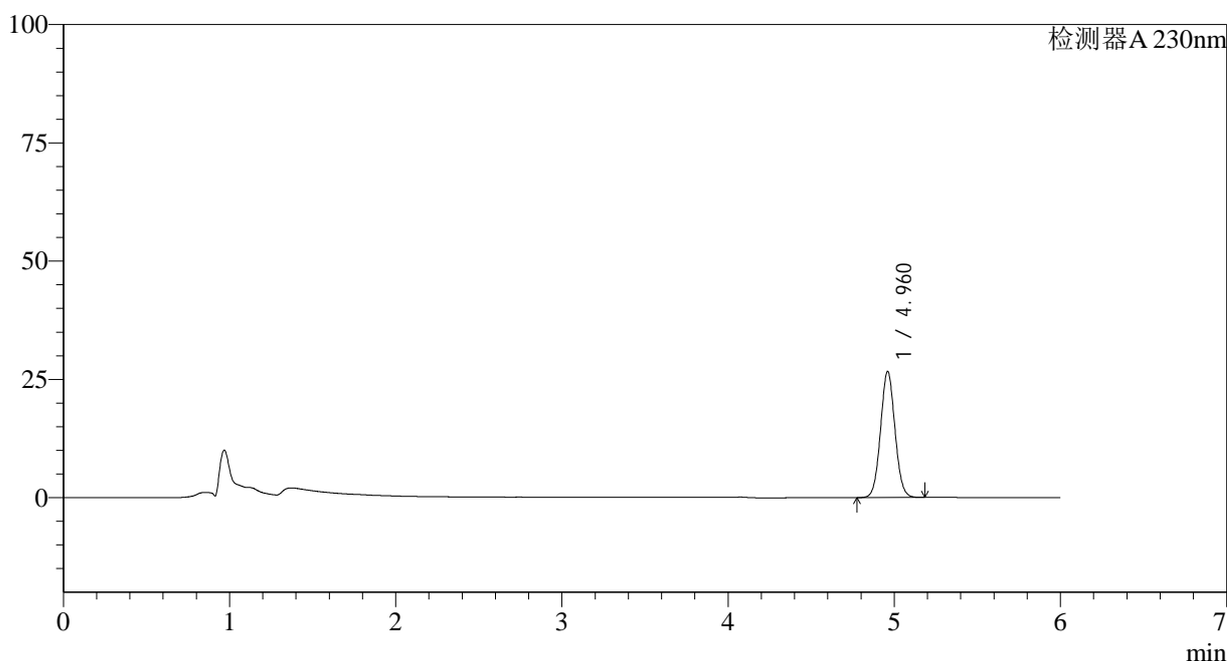
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	221853	100.000	36665	15689	1.050	--
总计		221853	100.000	36665			

<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-4037-7-12/28-372-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 18:58:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:06:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	160659	100.000	26568	15708	1.051	--
总计		160659	100.000	26568			



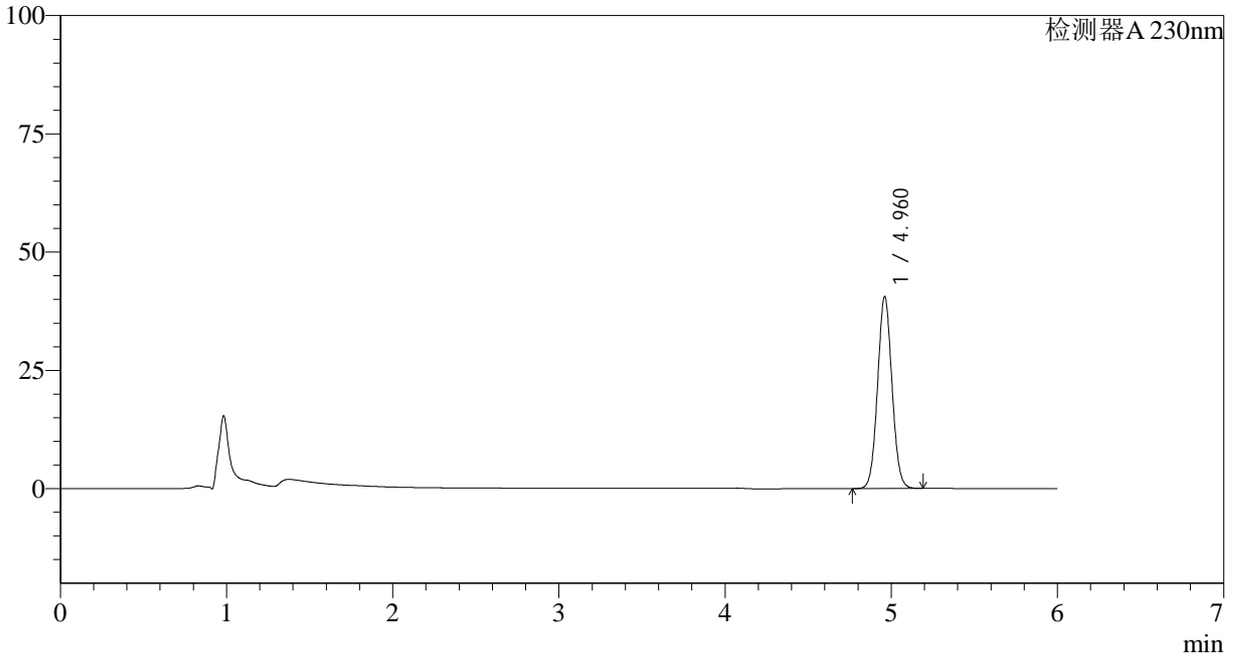
SMF-4037

<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 - 7-12/28-373-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	244610	100.000	40466	15723	1.051	--
总计		244610	100.000	40466			



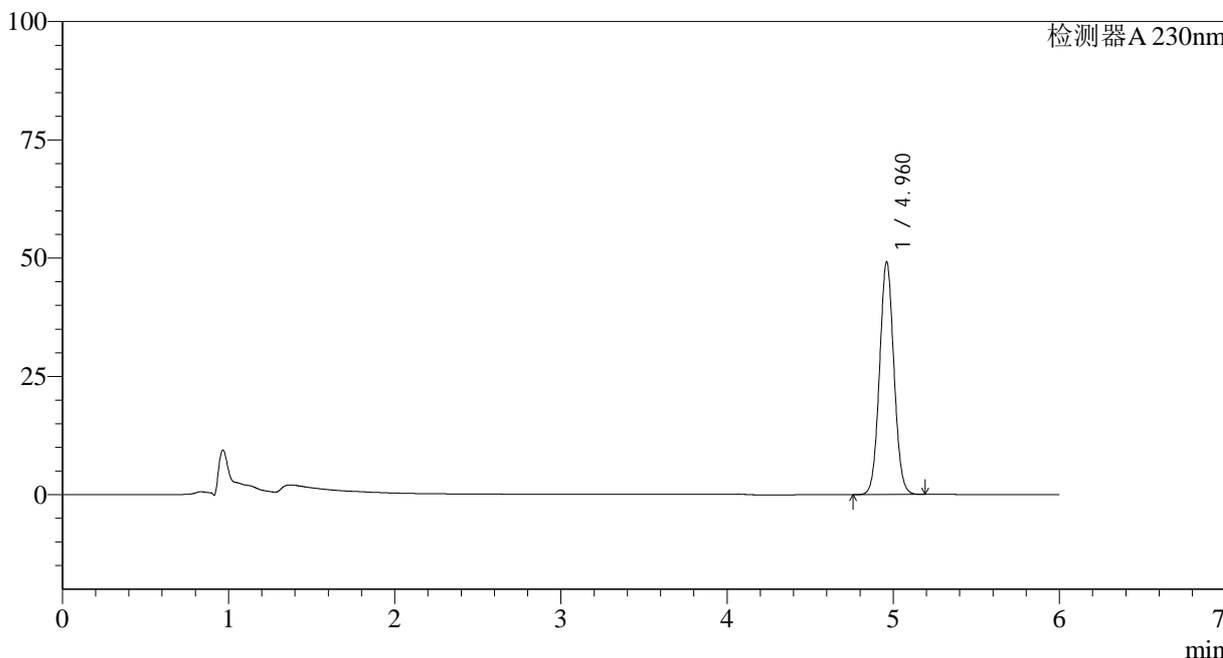
SMF-4037

<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 - 7-12/28-374-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	296331	100.000	49027	15735	1.053	--
总计		296331	100.000	49027			



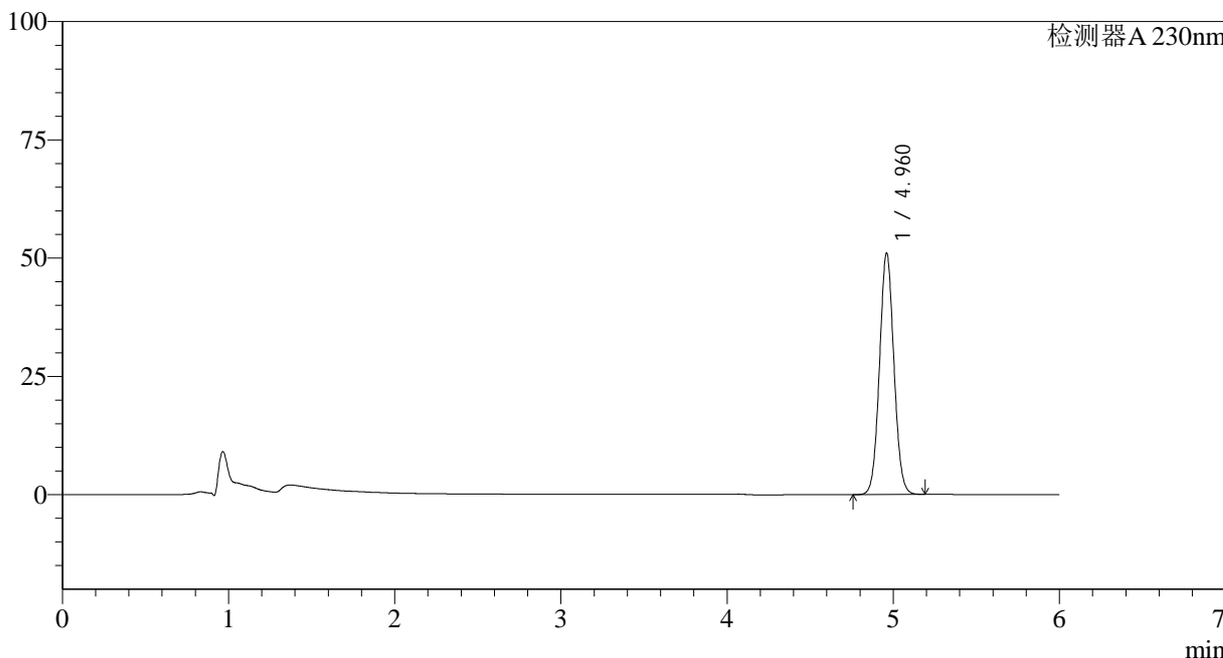
SMF-4037

<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 - 7-12/28-375-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 19:17:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

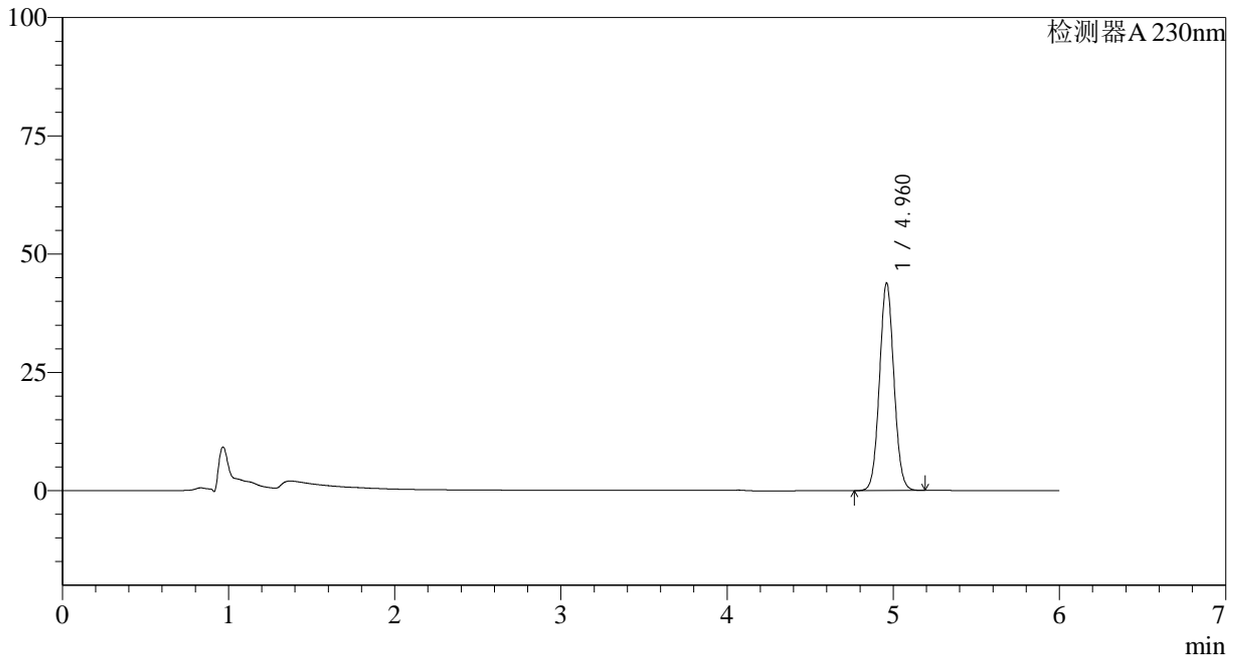
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	307531	100.000	50850	15733	1.053	--
总计		307531	100.000	50850			

<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 - 7-12/28-376-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 19:23:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	264329	100.000	43705	15726	1.053	--
总计		264329	100.000	43705			



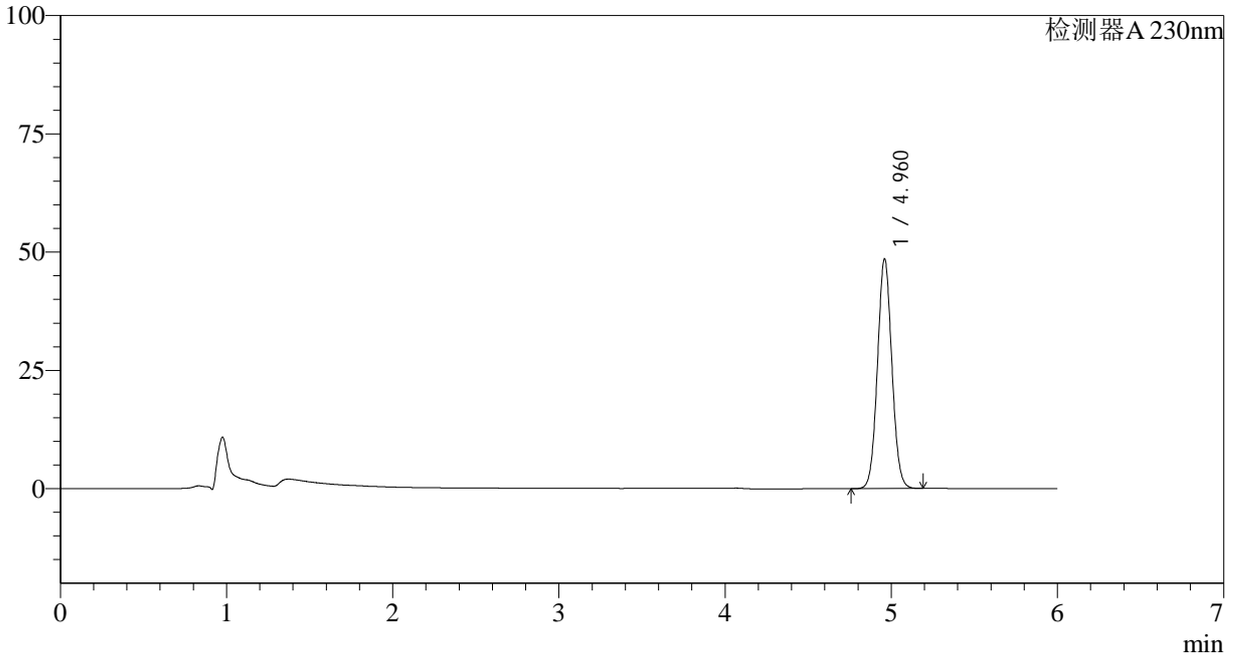
SMF-4037

<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 - 7-12/28-377-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	292434	100.000	48353	15748	1.054	--
总计		292434	100.000	48353			



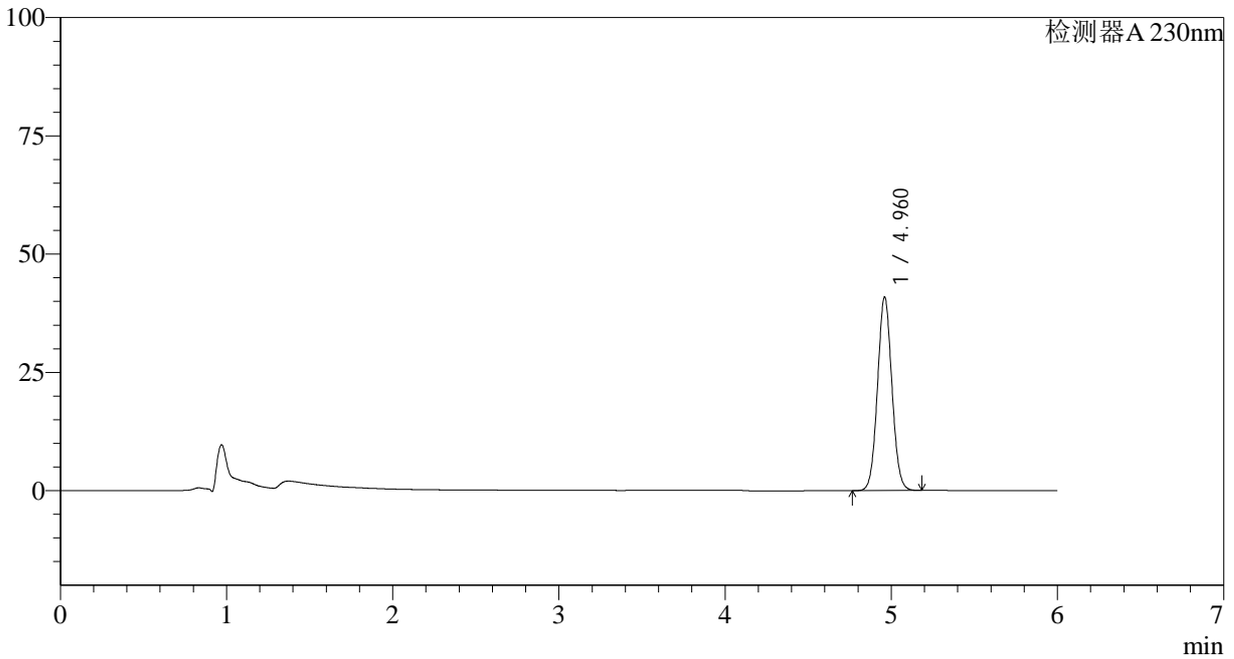
SMF-4037

<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 - 7-12/28-378-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

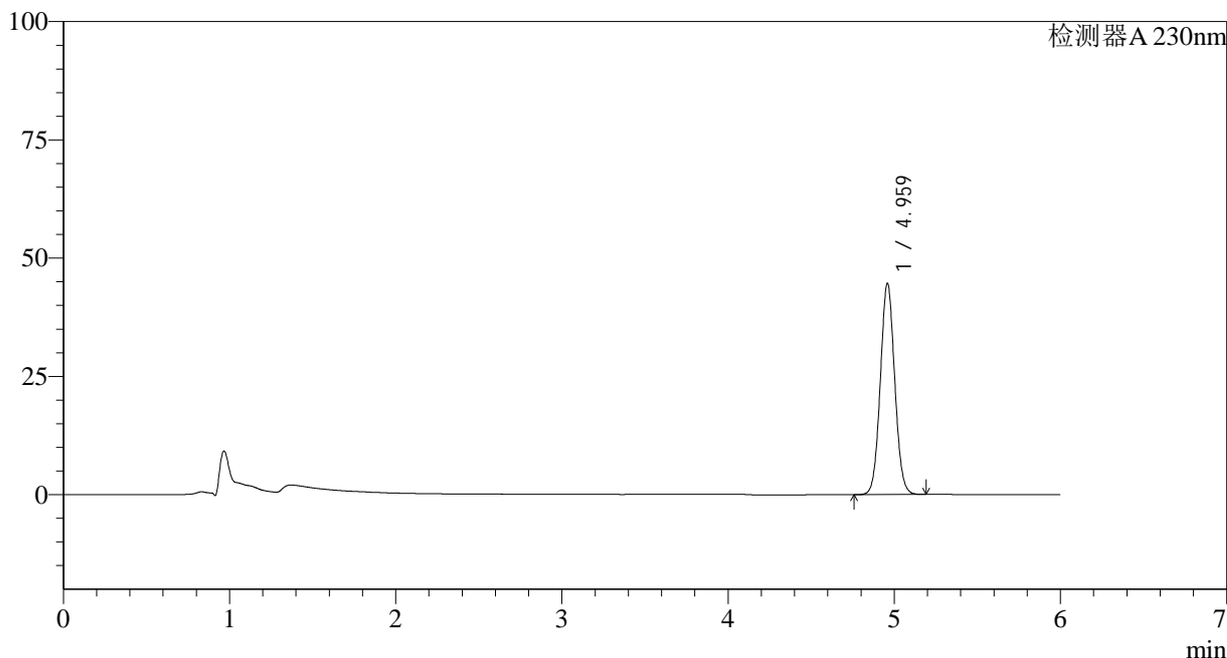
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	246455	100.000	40770	15733	1.055	--
总计		246455	100.000	40770			

<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 - 7-12/28-379-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 19:42:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	268819	100.000	44488	15762	1.055	--
总计		268819	100.000	44488			



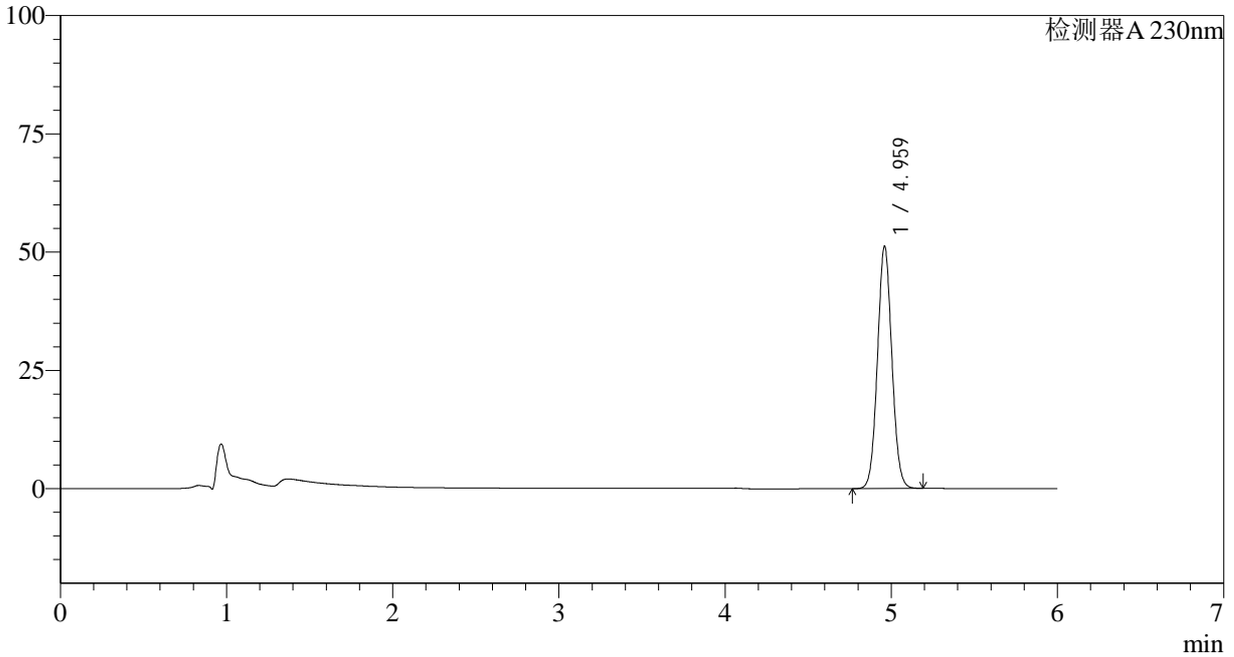
SMF-4037

<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 - 7-12/28-380-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	308145	100.000	50977	15758	1.056	--
总计		308145	100.000	50977			



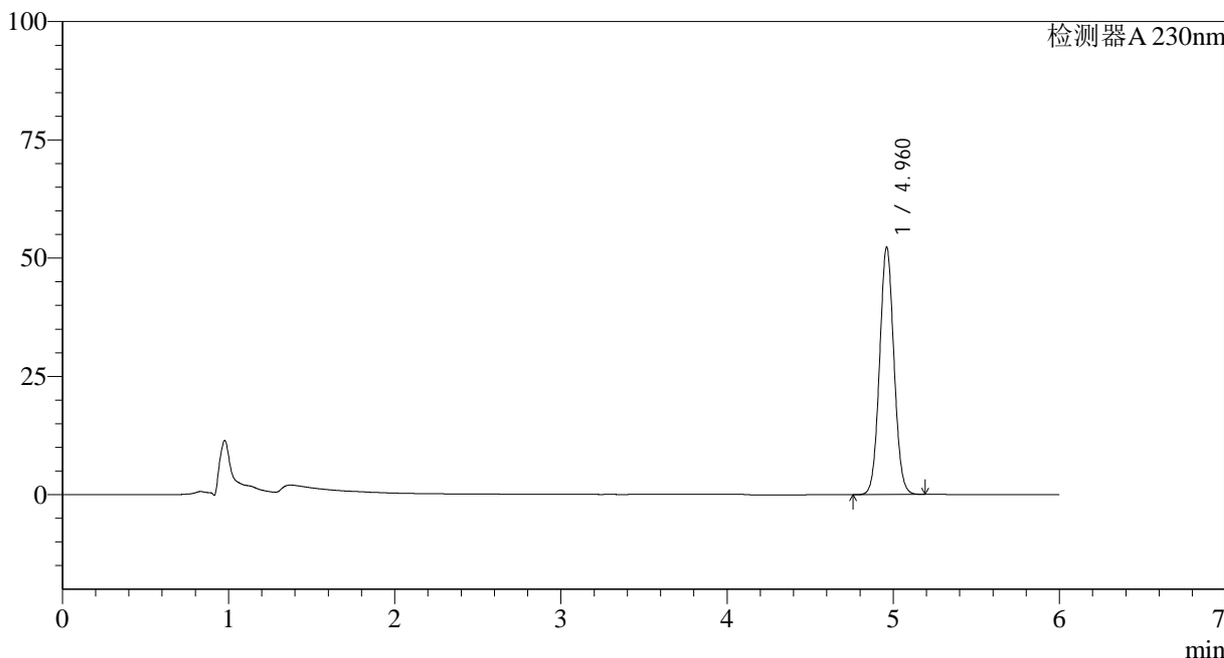
SMF-4037

<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 - 7-12/28-381-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

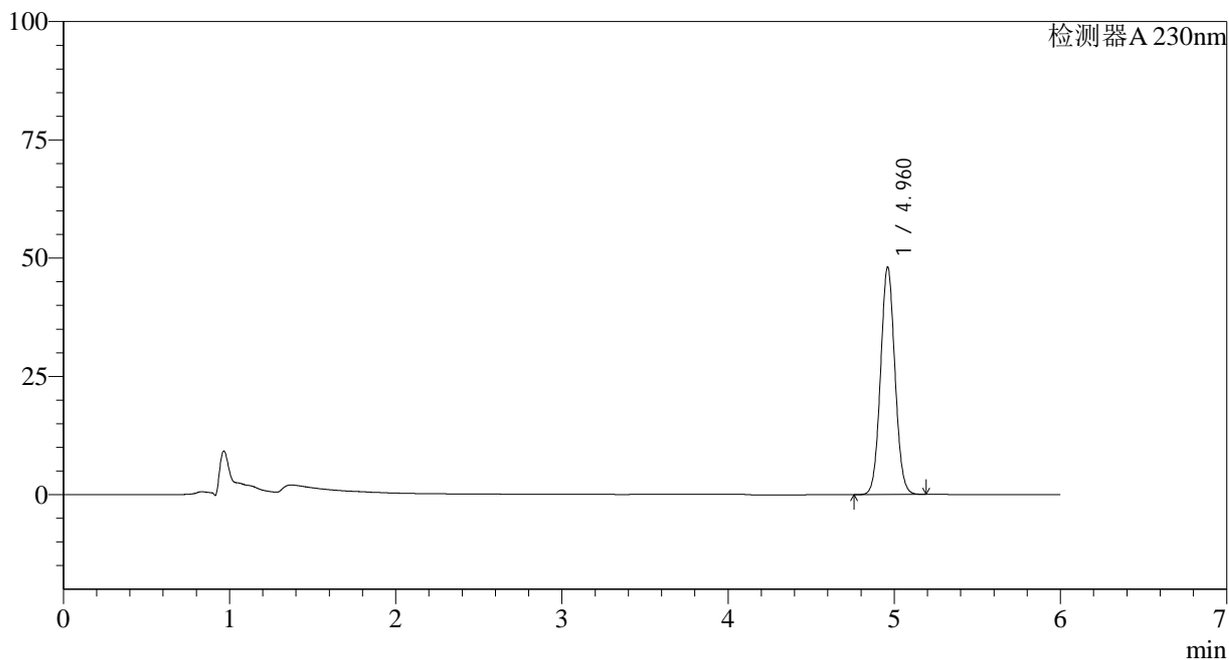
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	314943	100.000	52158	15762	1.055	--
总计		314943	100.000	52158			

<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 - 7-12/28-382-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 20:02:09 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

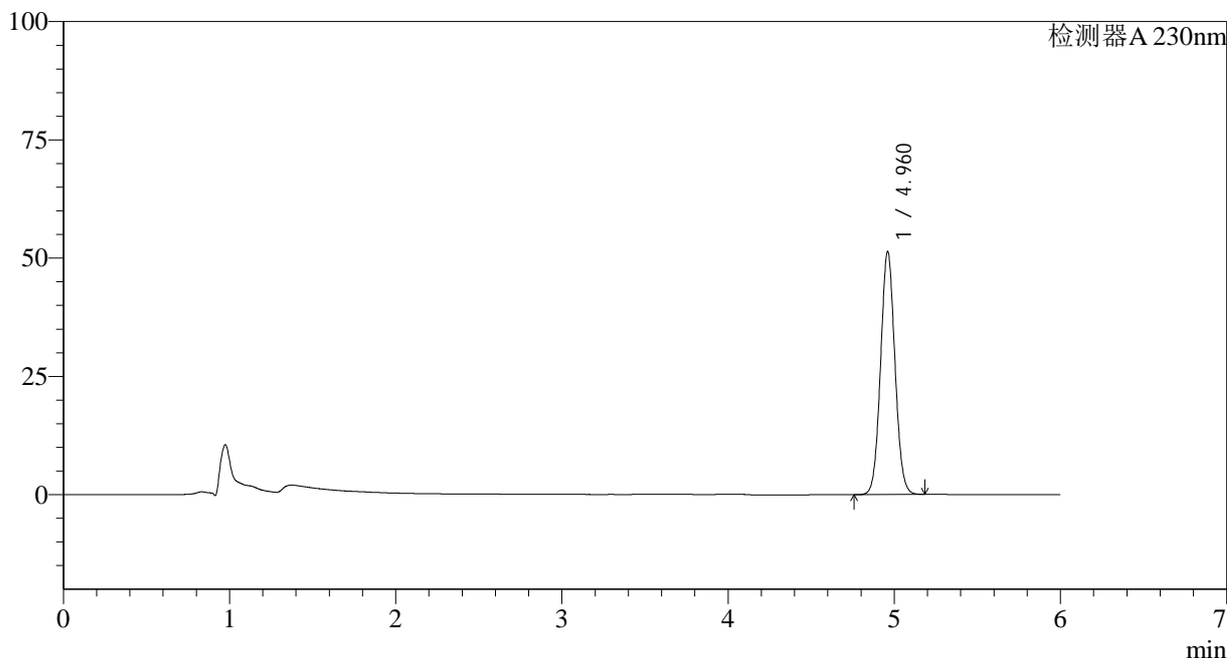
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	289377	100.000	47919	15771	1.056	--
总计		289377	100.000	47919			

<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 - 7-12/28-383-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:08:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

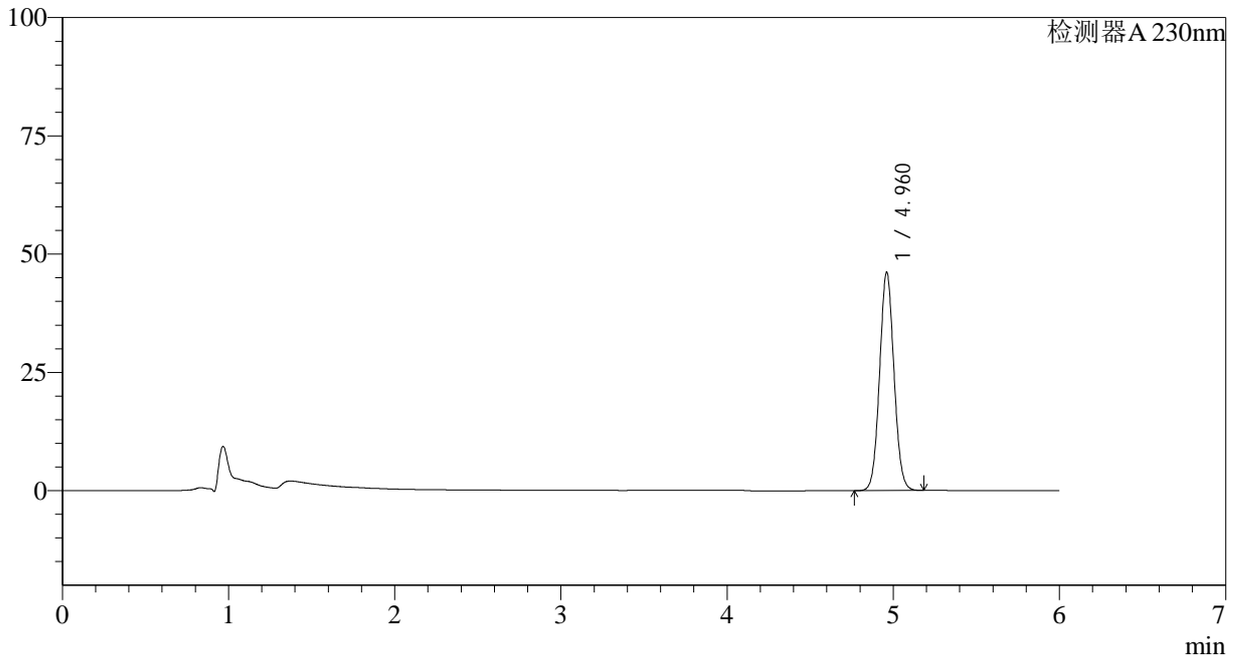
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	309054	100.000	51215	15785	1.056	--
总计		309054	100.000	51215			

<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 - 7-12/28-384-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:14:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

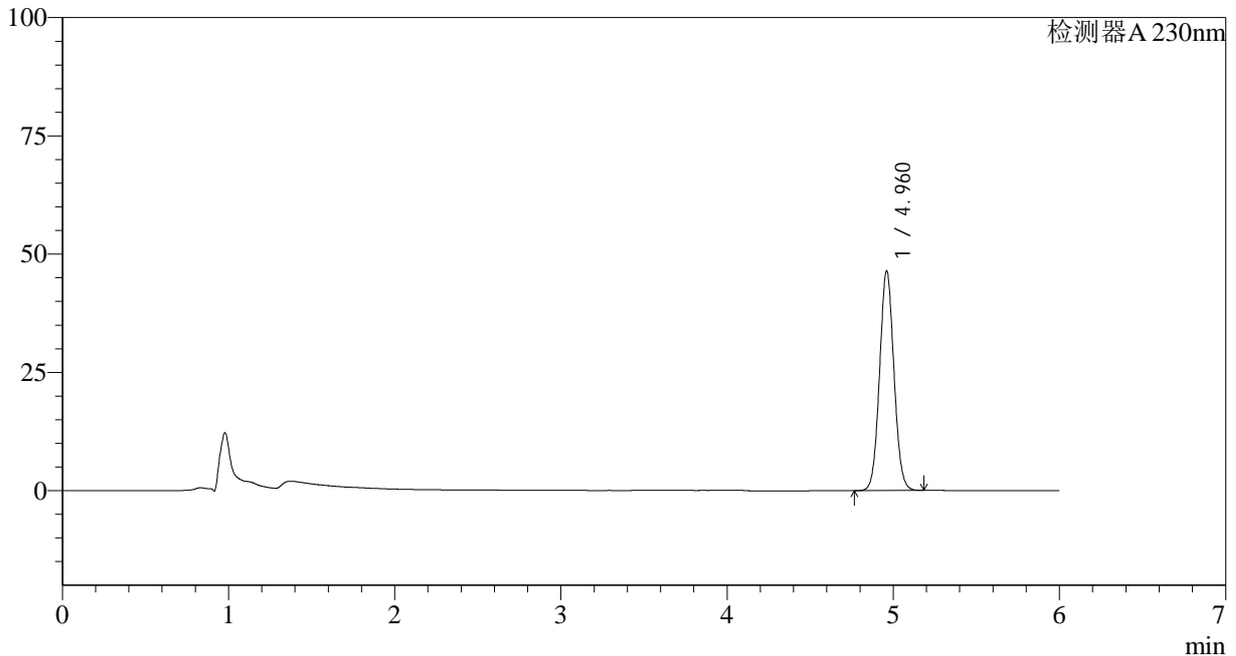
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	277661	100.000	46016	15779	1.056	--
总计		277661	100.000	46016			

<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 - 7-12/28-385-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:21:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	279457	100.000	46300	15781	1.057	--
总计		279457	100.000	46300			



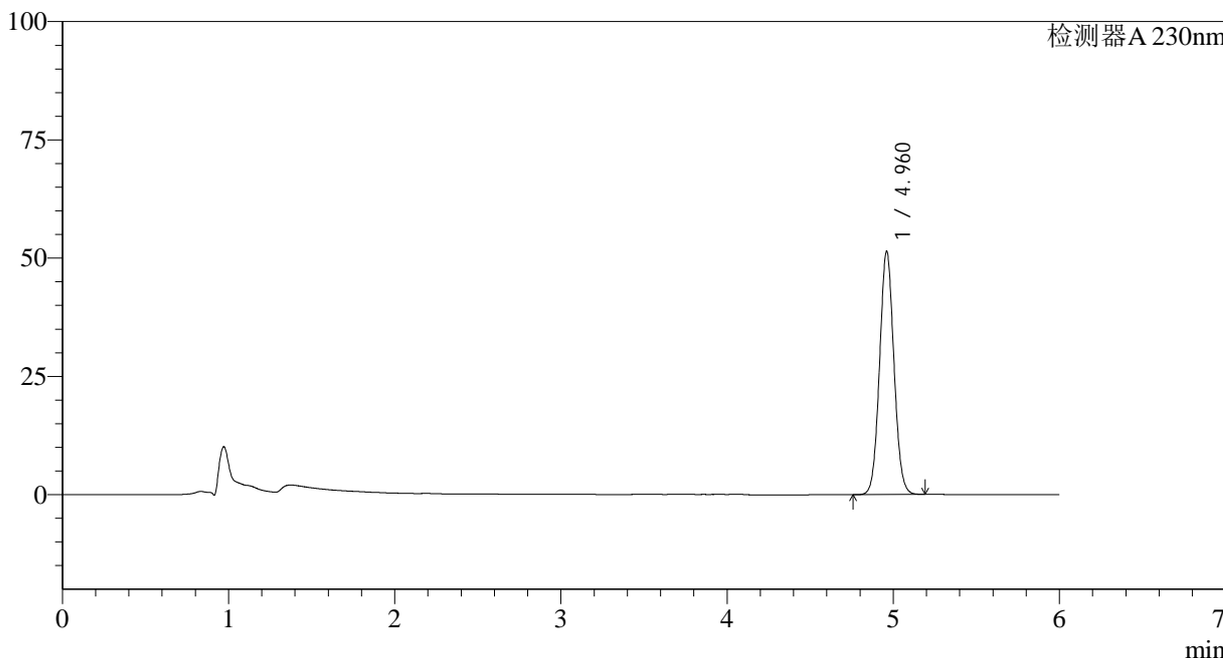
SMF-4037

<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 - 7-12/28-386-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	309145	100.000	51249	15801	1.058	--
总计		309145	100.000	51249			



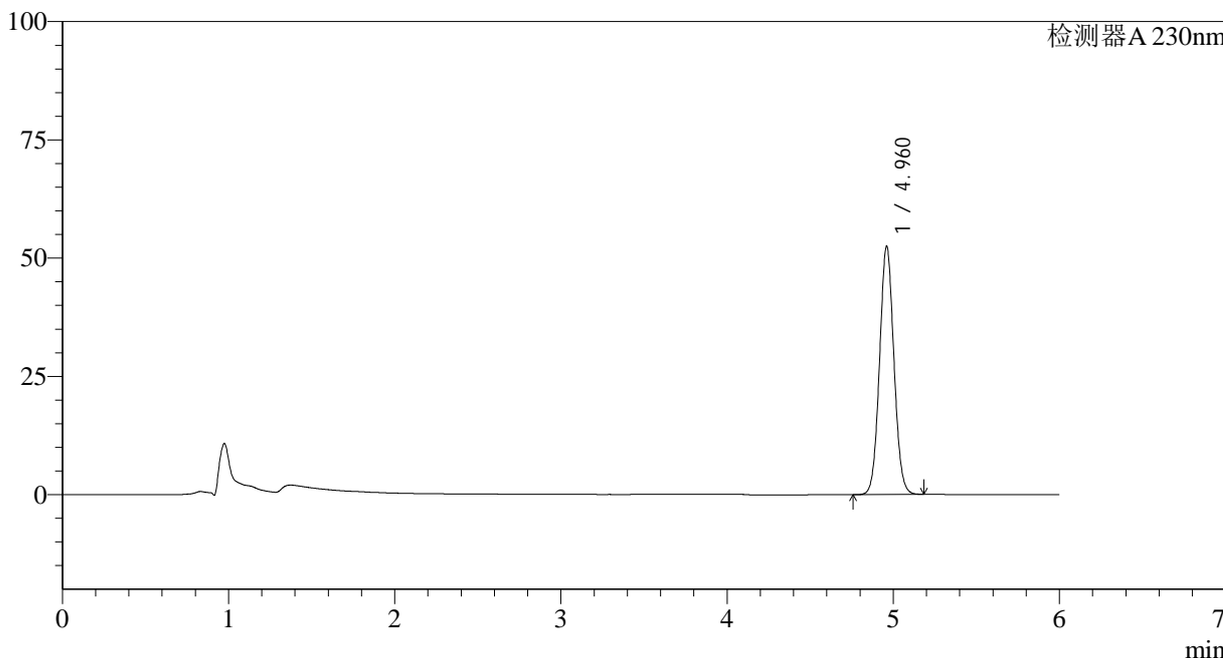
SMF-4037

<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 - 7-12/28-387-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	315542	100.000	52290	15794	1.057	--
总计		315542	100.000	52290			



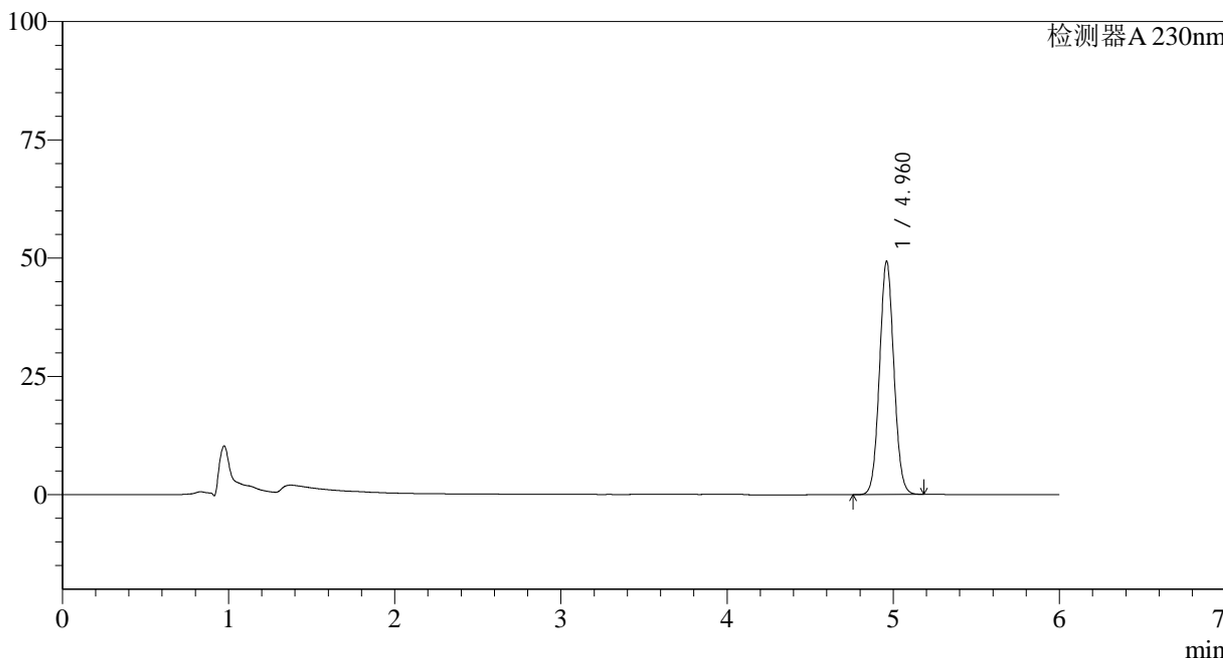
SMF-4037

<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 - 7-12/28-388-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

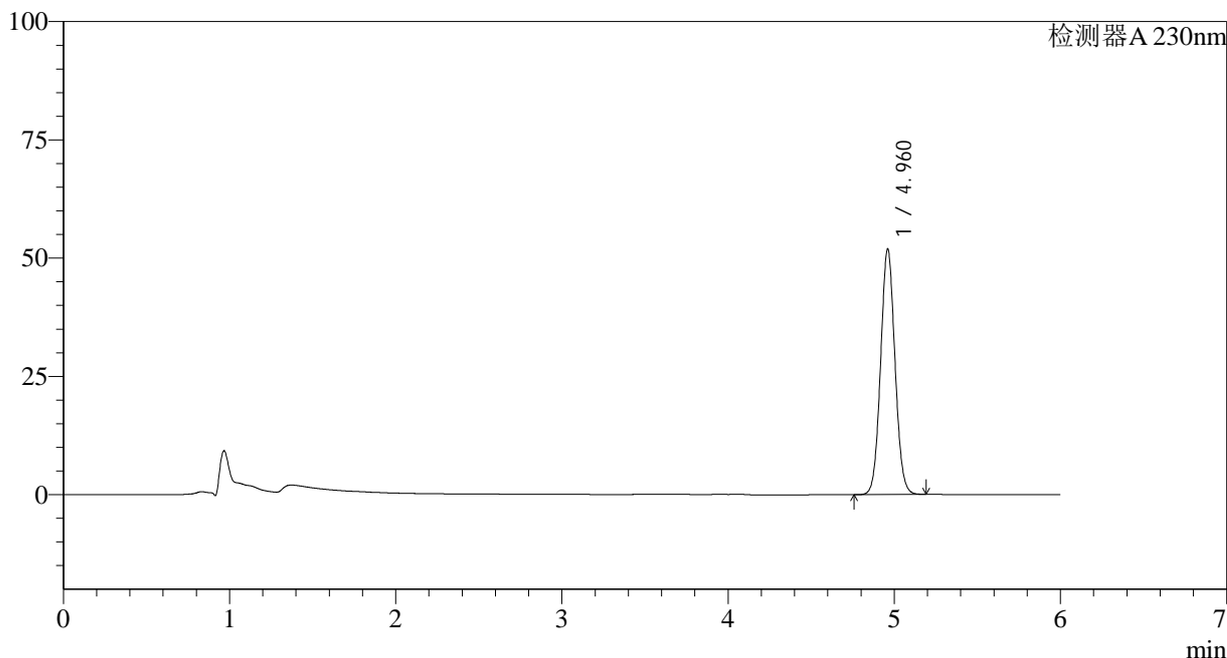
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	296403	100.000	49123	15799	1.058	--
总计		296403	100.000	49123			

<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 - 7-12/28-389-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:46:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

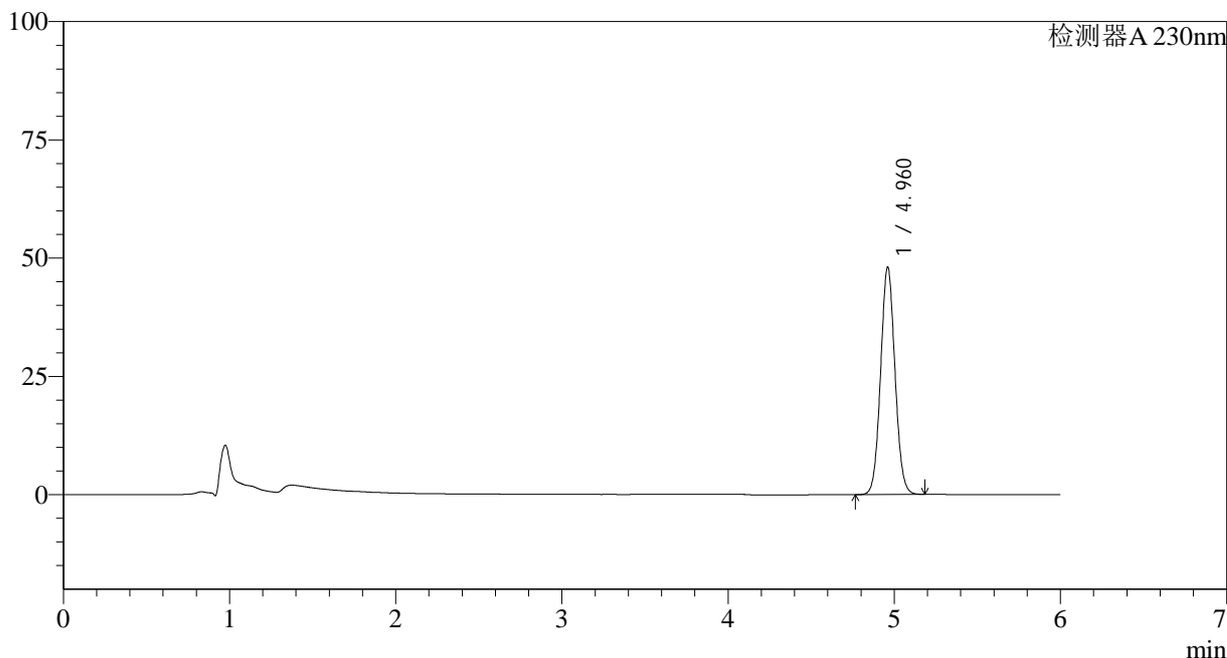
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	312012	100.000	51757	15809	1.058	--
总计		312012	100.000	51757			

<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 - 7-12/28-390-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:53:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 09:07:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	288907	100.000	47940	15819	1.059	--
总计		288907	100.000	47940			



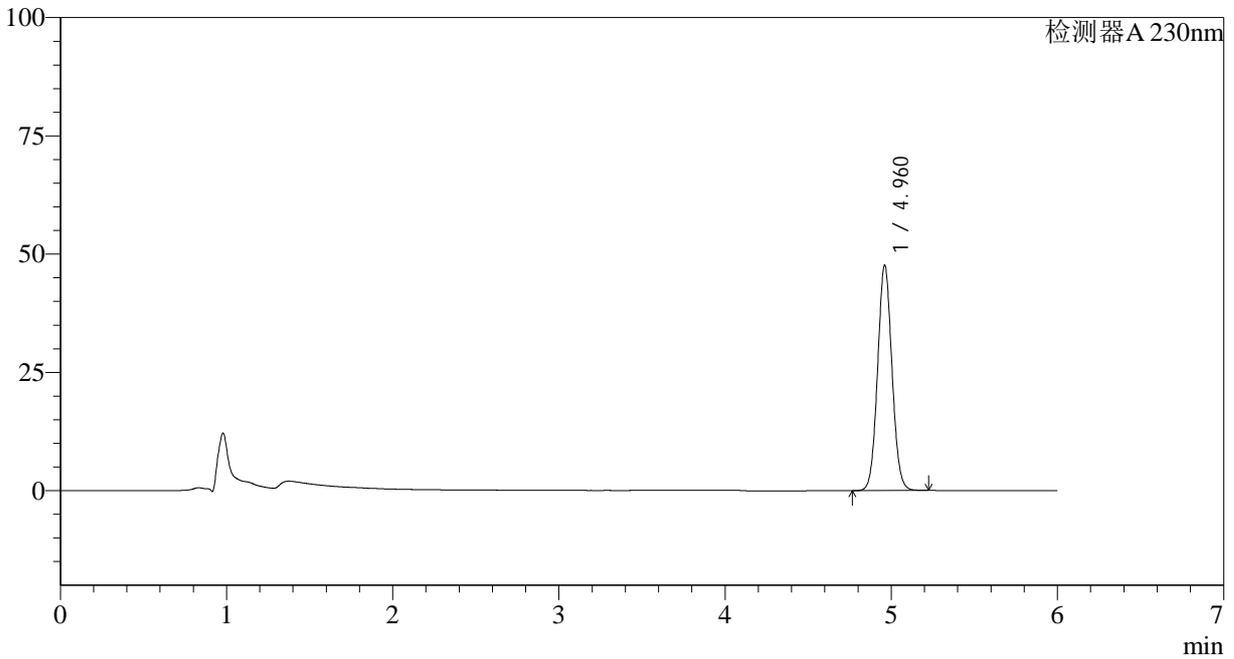
SMF-4037

<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 - 7-12/28-391-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

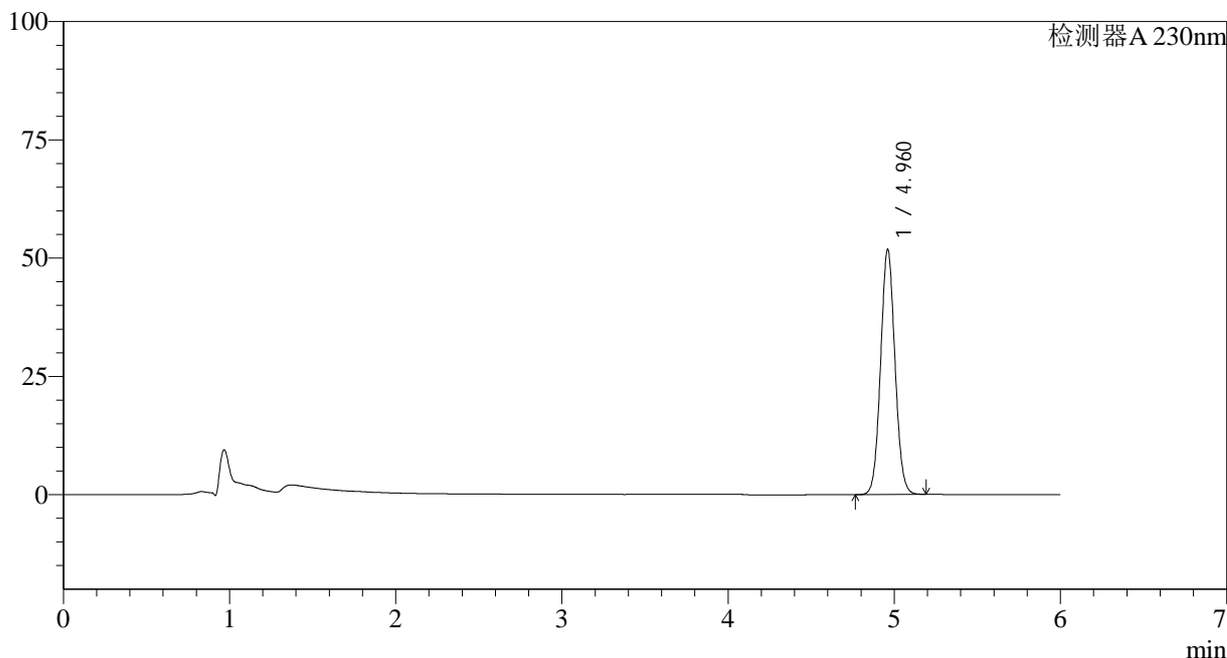
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	286730	100.000	47505	15805	1.060	--
总计		286730	100.000	47505			

<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-4037-7-12/28-392-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-14 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/03/25 21:06:07 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:07:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

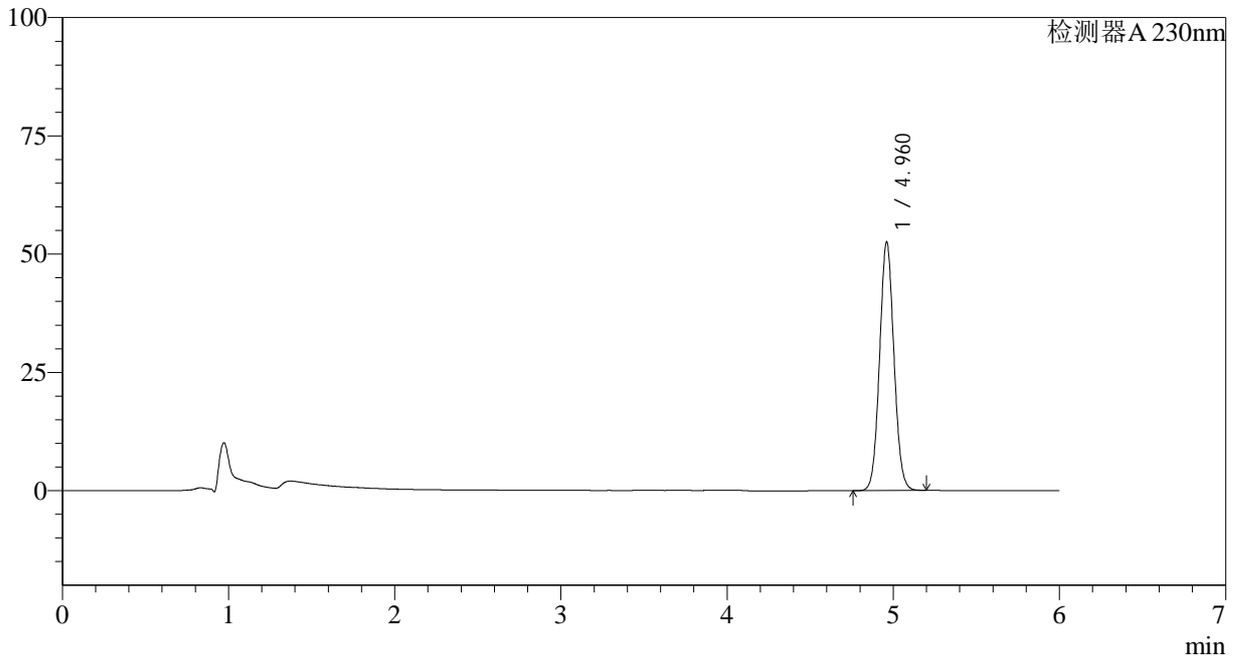
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	311379	100.000	51662	15822	1.060	--
总计		311379	100.000	51662			

<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-4037-7-12/28-393-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-23 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/03/25 21:12:30 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:07:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

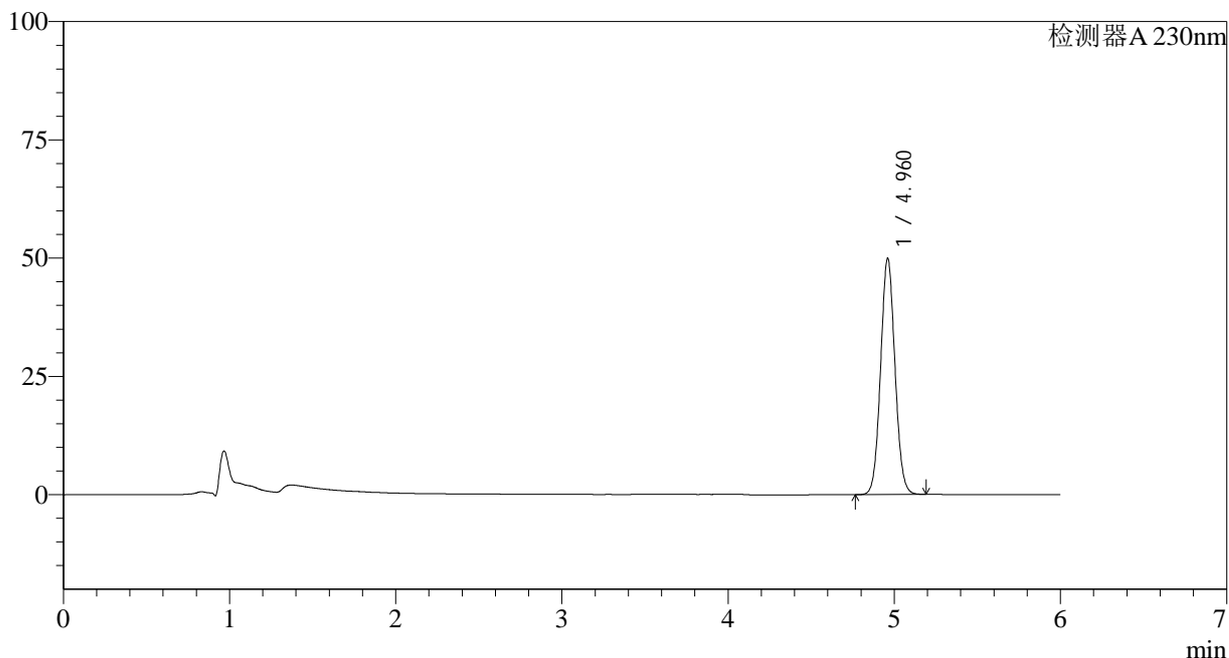
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	315699	100.000	52376	15832	1.060	--
总计		315699	100.000	52376			

<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-4037-7-12/28-394-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 21:18:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:07:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	299990	100.000	49779	15829	1.060	--
总计		299990	100.000	49779			



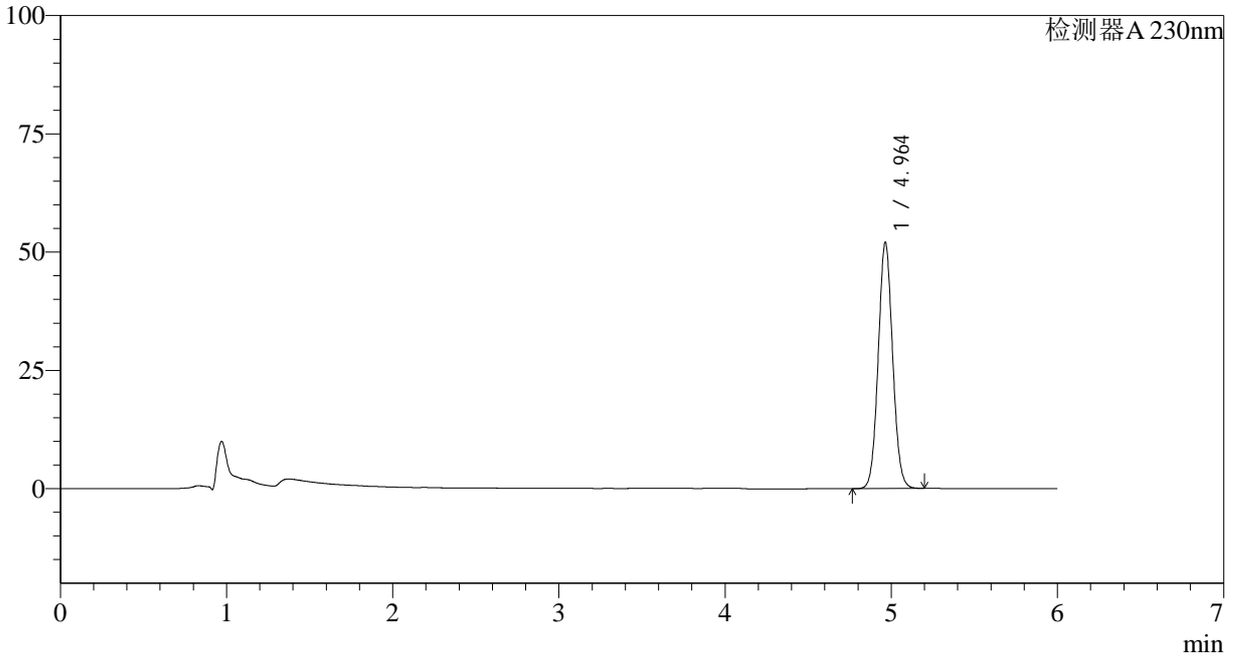
SMF-4037

<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 - 7-12/28-395-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

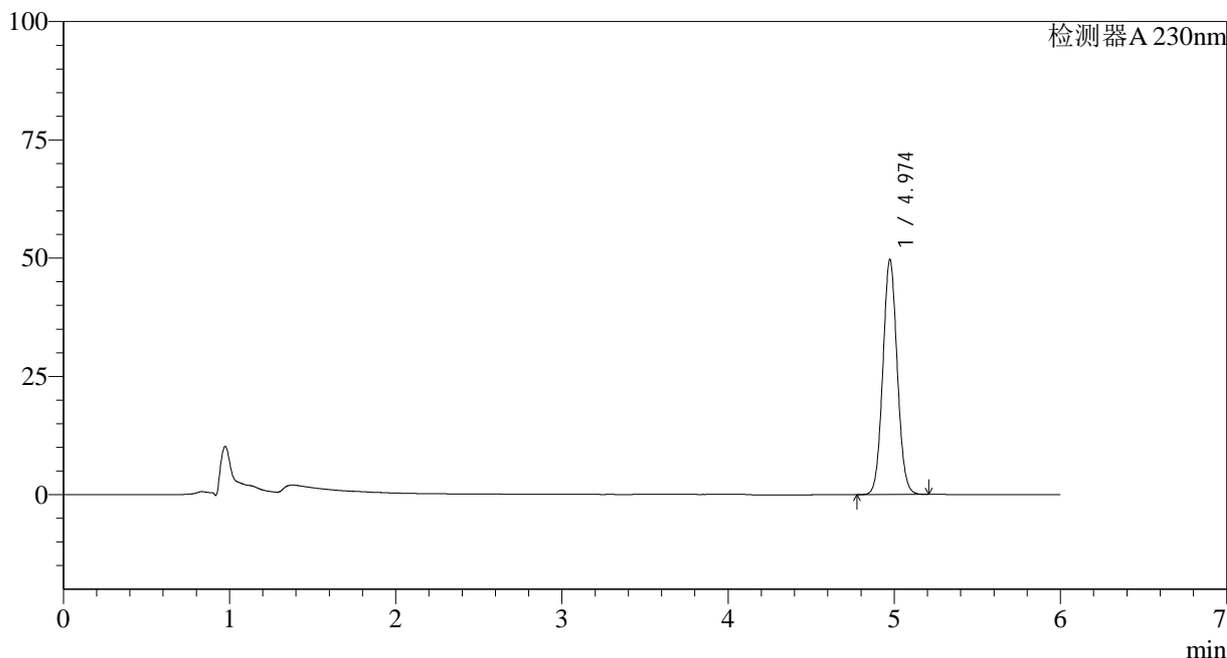
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	313223	100.000	52033	15773	1.061	--
总计		313223	100.000	52033			

<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 - 7-12/28-396-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 21:31:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	299000	100.000	49629	15861	1.061	--
总计		299000	100.000	49629			



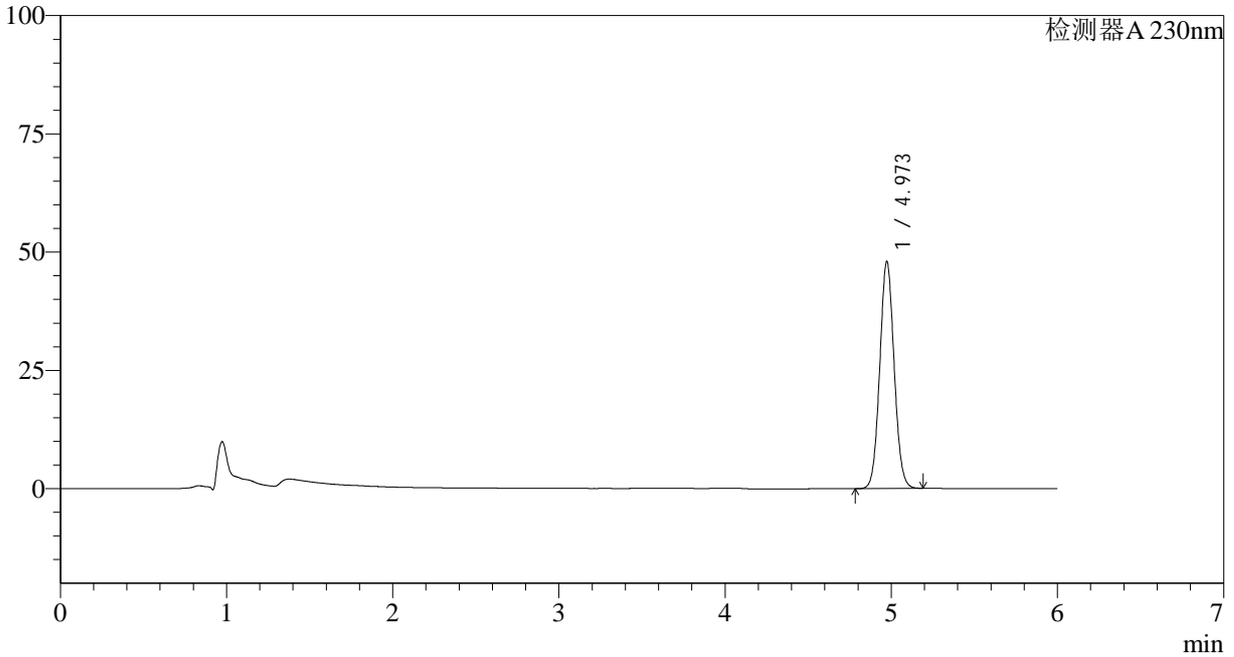
SMF-4037

<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 - 7-12/28-397-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

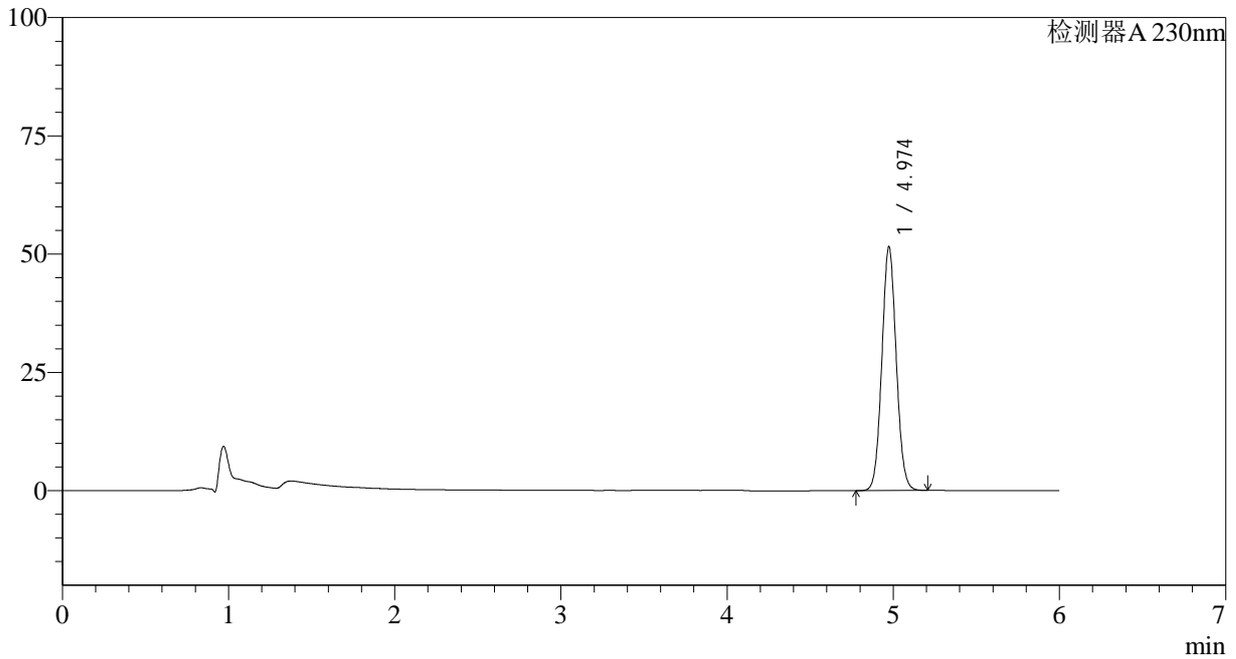
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	288800	100.000	47979	15848	1.062	--
总计		288800	100.000	47979			

<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 - 7-12/28-398-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 21:44:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	310167	100.000	51487	15865	1.062	--
总计		310167	100.000	51487			



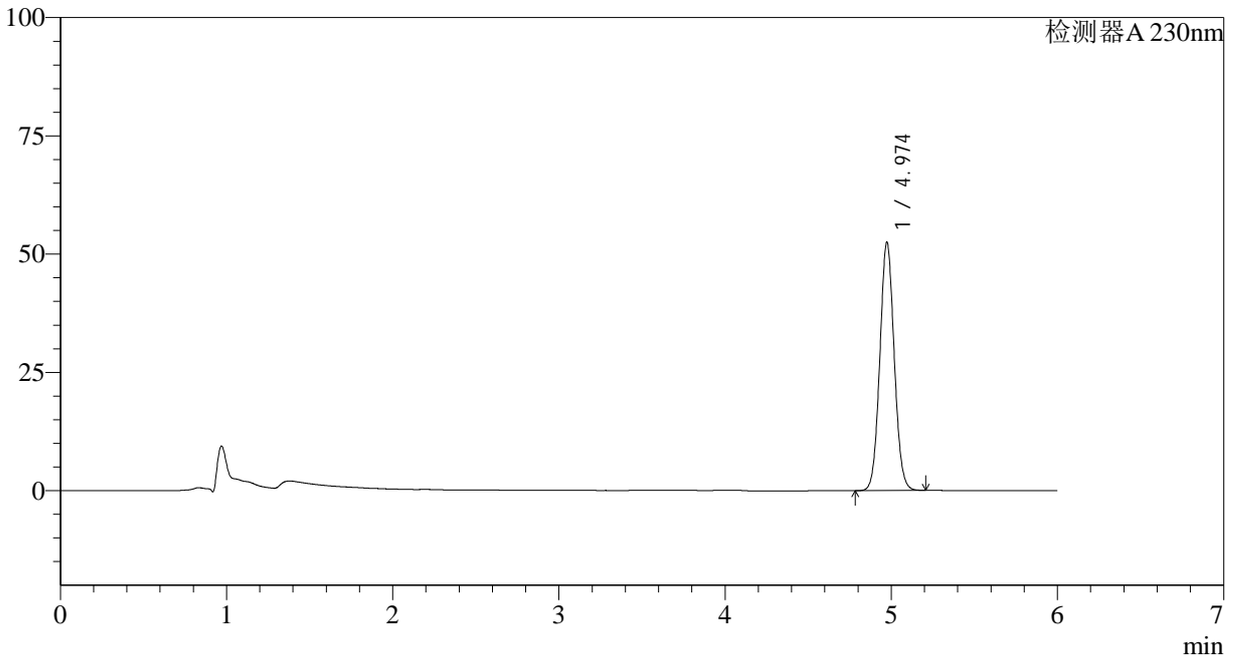
SMF-4037

<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 - 7-12/28-399-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

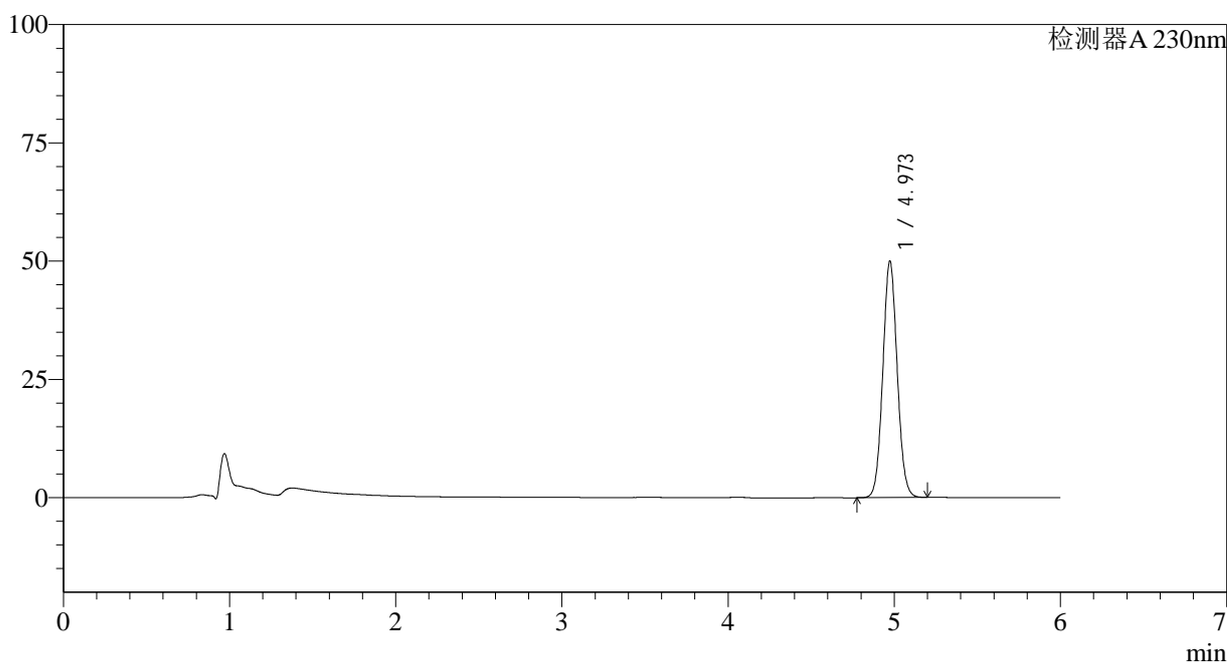
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	315816	100.000	52432	15864	1.062	--
总计		315816	100.000	52432			

<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 - 7-12/28-400-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 21:57:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	300733	100.000	49948	15870	1.063	--
总计		300733	100.000	49948			



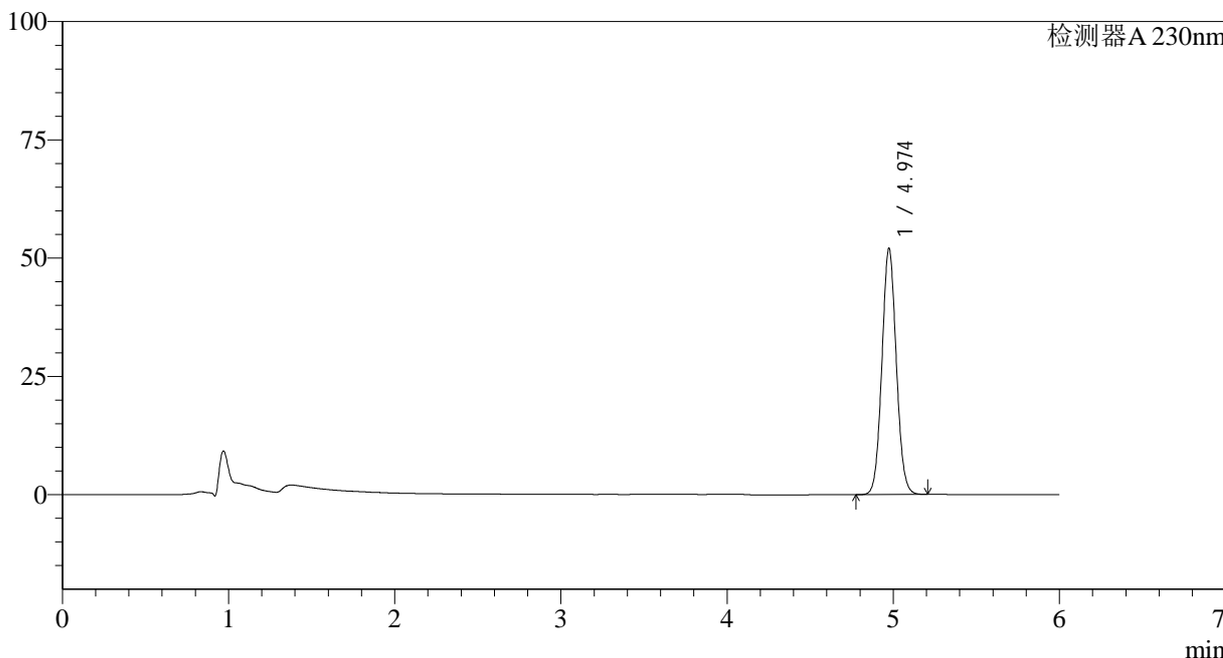
SMF-4037

<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 - 7-12/28-401-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

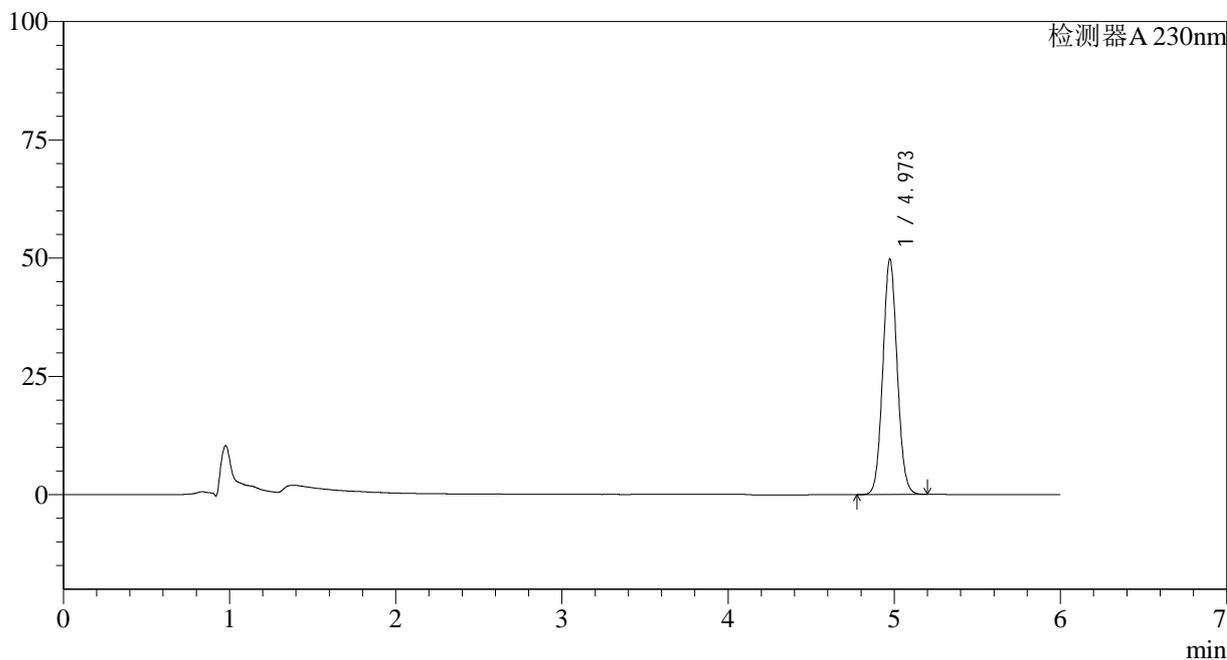
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	312927	100.000	51958	15884	1.064	--
总计		312927	100.000	51958			

<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-4037-7-12/28-402-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 22:10:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:07:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

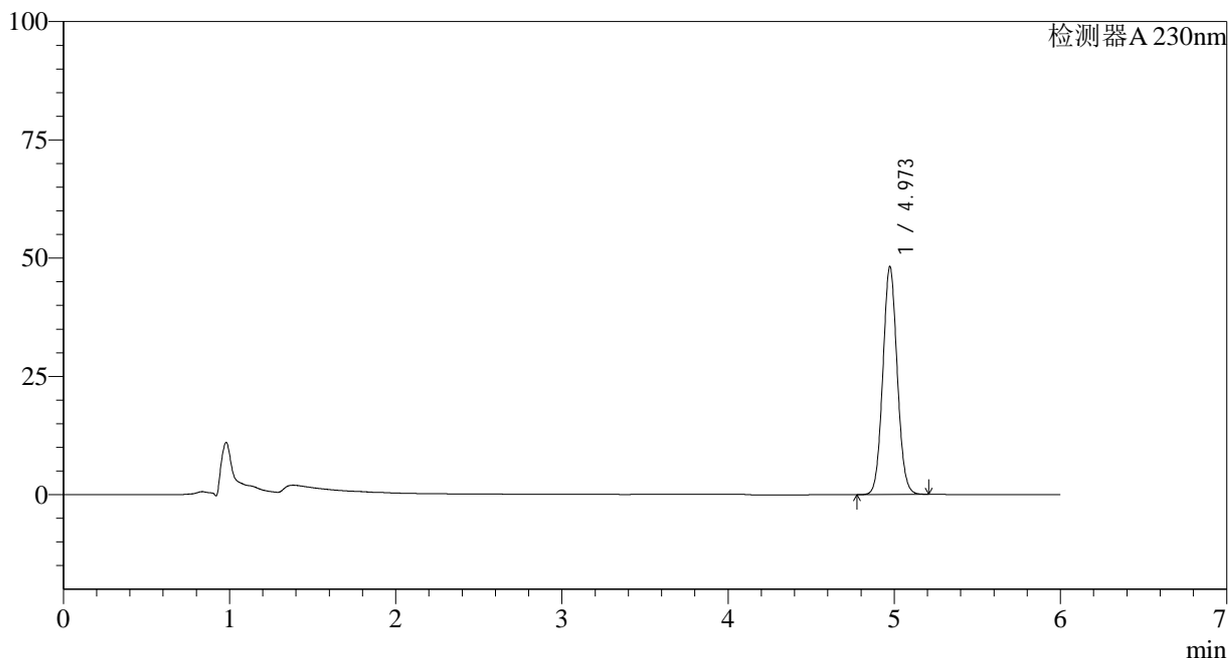
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	299080	100.000	49755	15924	1.065	--
总计		299080	100.000	49755			

<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 - 7-12/28-403-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 22:16:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

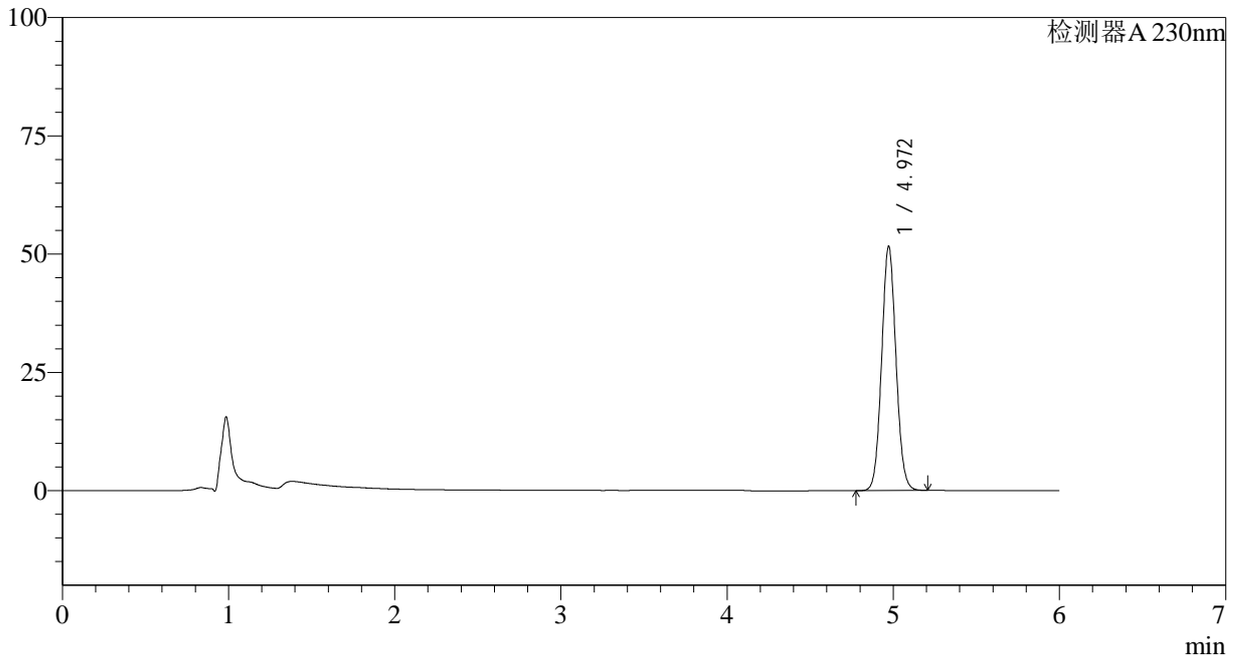
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	289427	100.000	48128	15911	1.066	--
总计		289427	100.000	48128			

<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 - 7-12/28-404-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 22:22:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

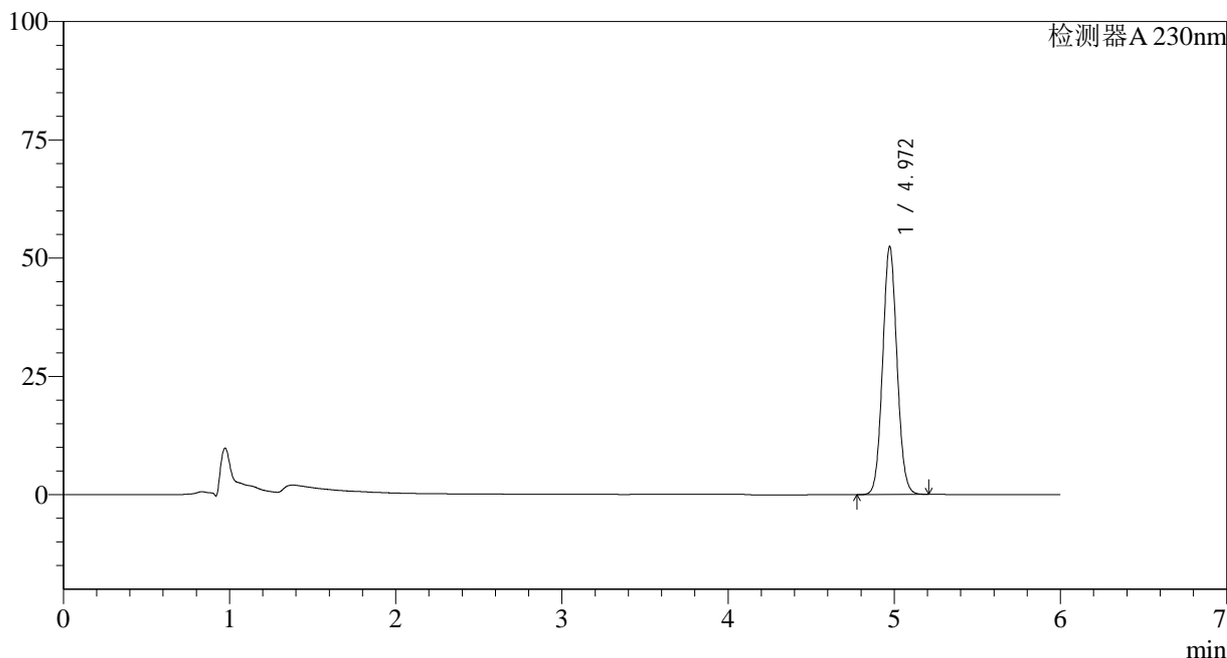
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	310014	100.000	51649	15929	1.066	--
总计		310014	100.000	51649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-12/28-405-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/25 22:29:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

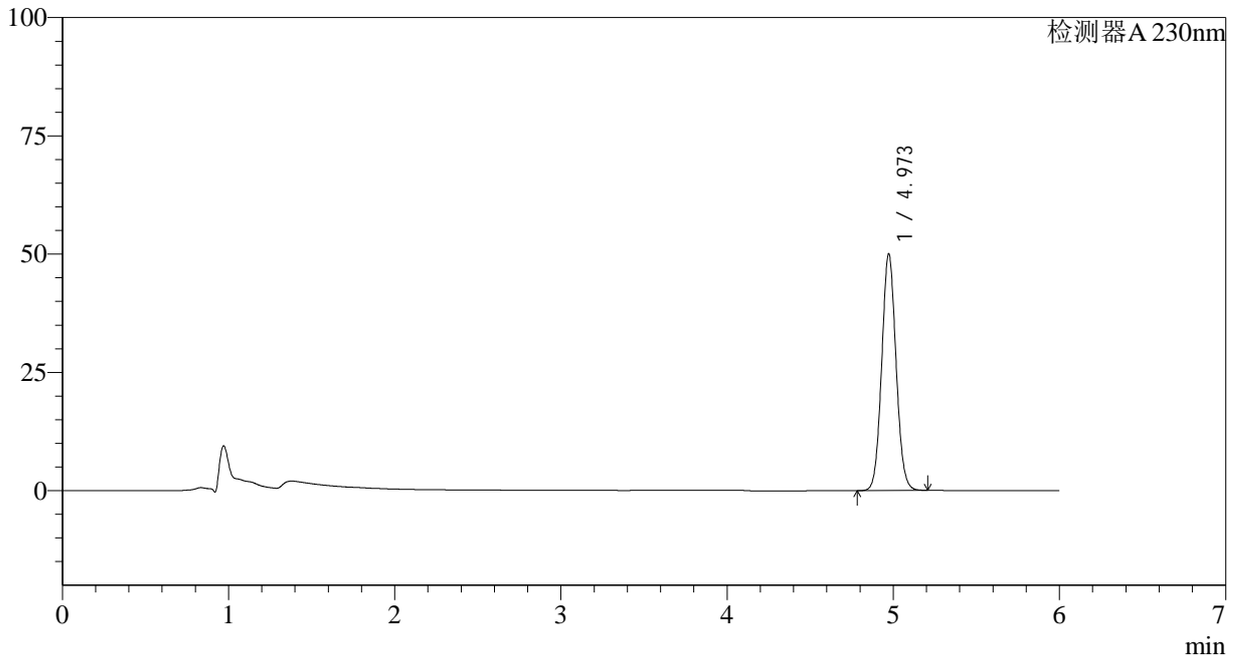
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	314773	100.000	52431	15920	1.066	--
总计		314773	100.000	52431			

<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 - 7-12/28-406-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 22:35:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	300217	100.000	50031	15939	1.068	--
总计		300217	100.000	50031			



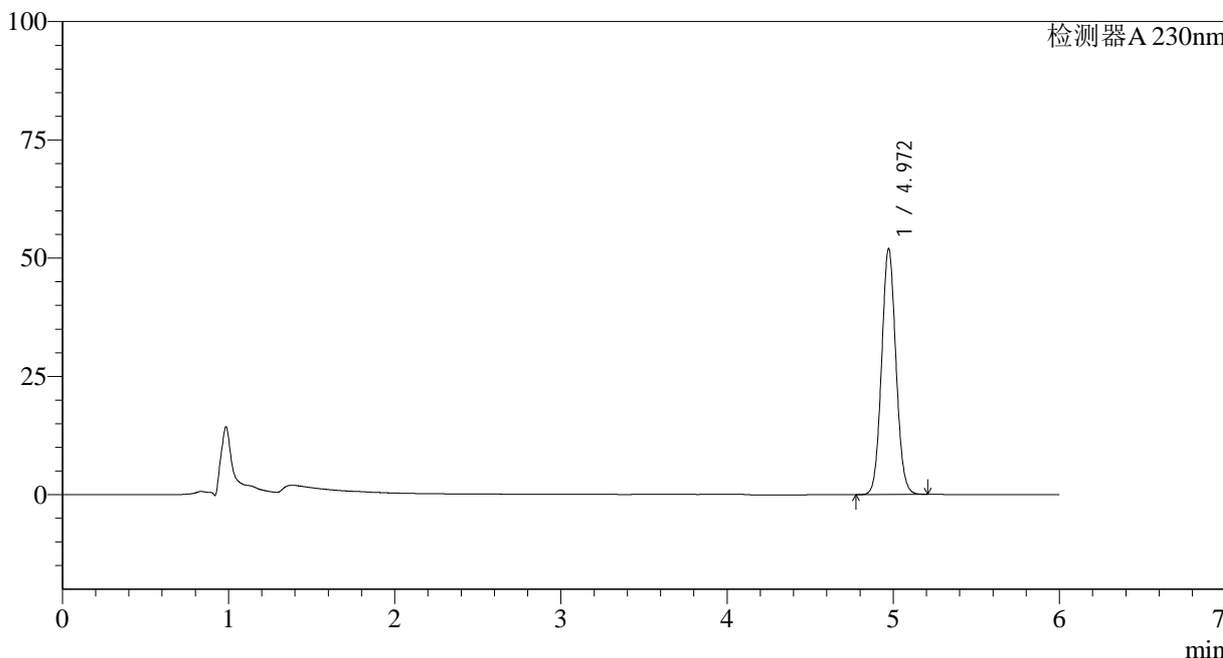
SMF-4037

<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 - 7-12/28-407-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	311910	100.000	52001	15954	1.069	--
总计		311910	100.000	52001			



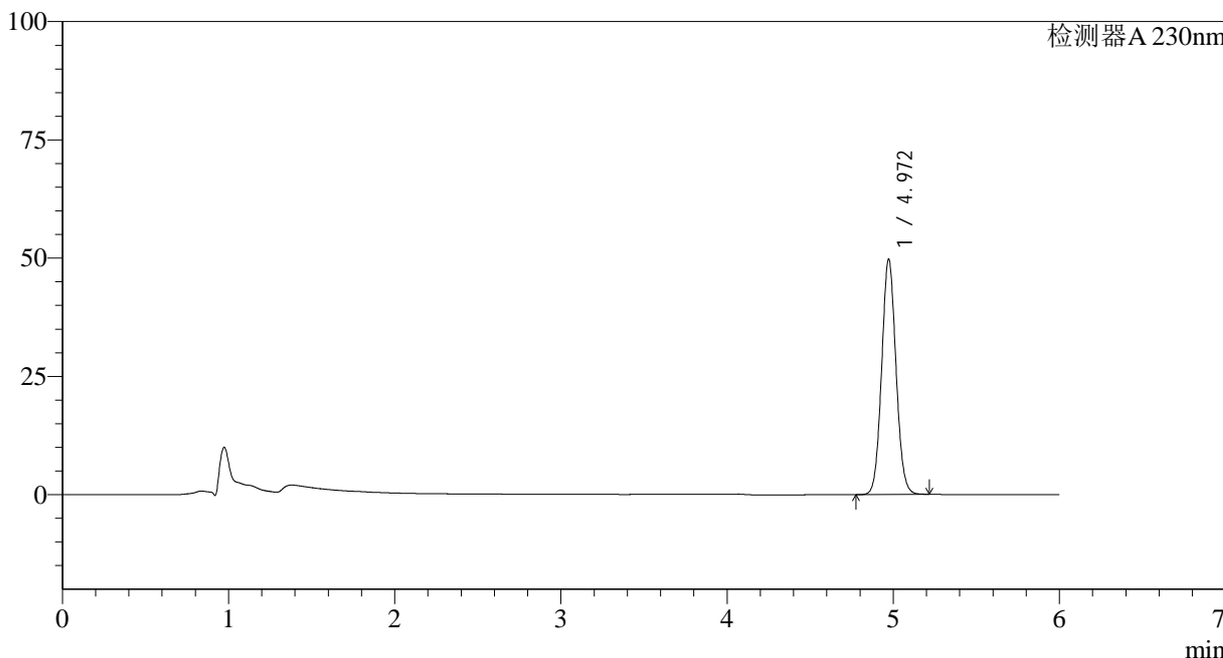
SMF-4037

<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 - 7-12/28-408-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

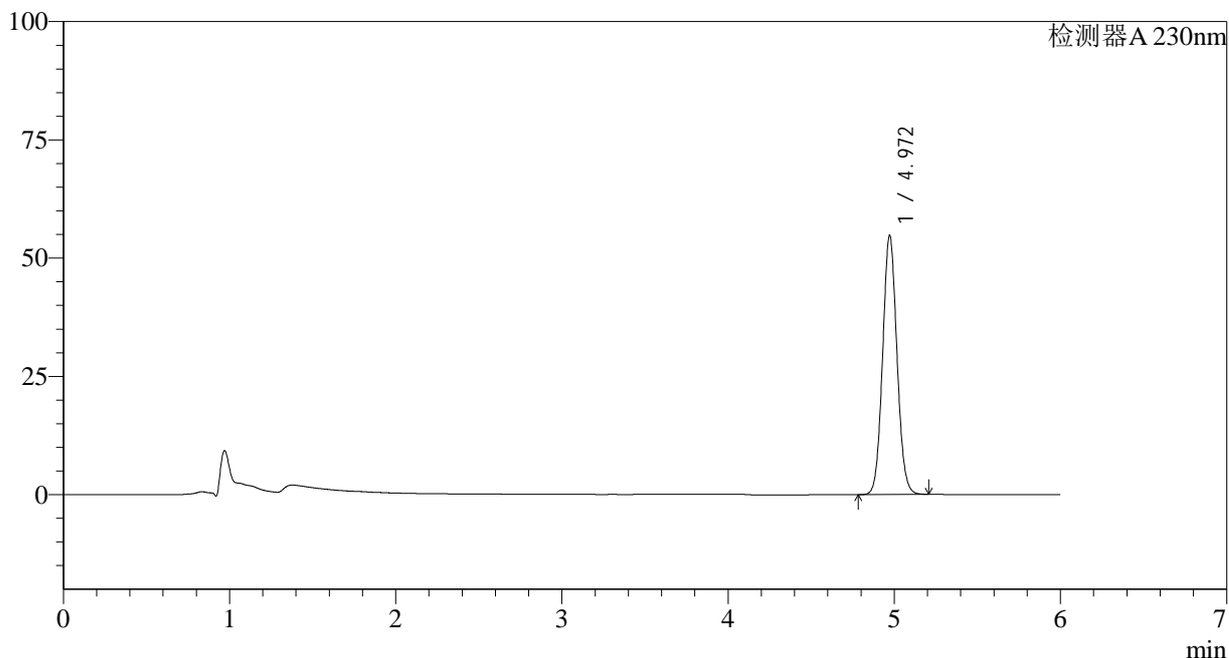
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	298554	100.000	49776	15963	1.070	--
总计		298554	100.000	49776			

<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-4037-7-12/28-409-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 22:54:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:08:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	328415	100.000	54787	15976	1.071	--
总计		328415	100.000	54787			



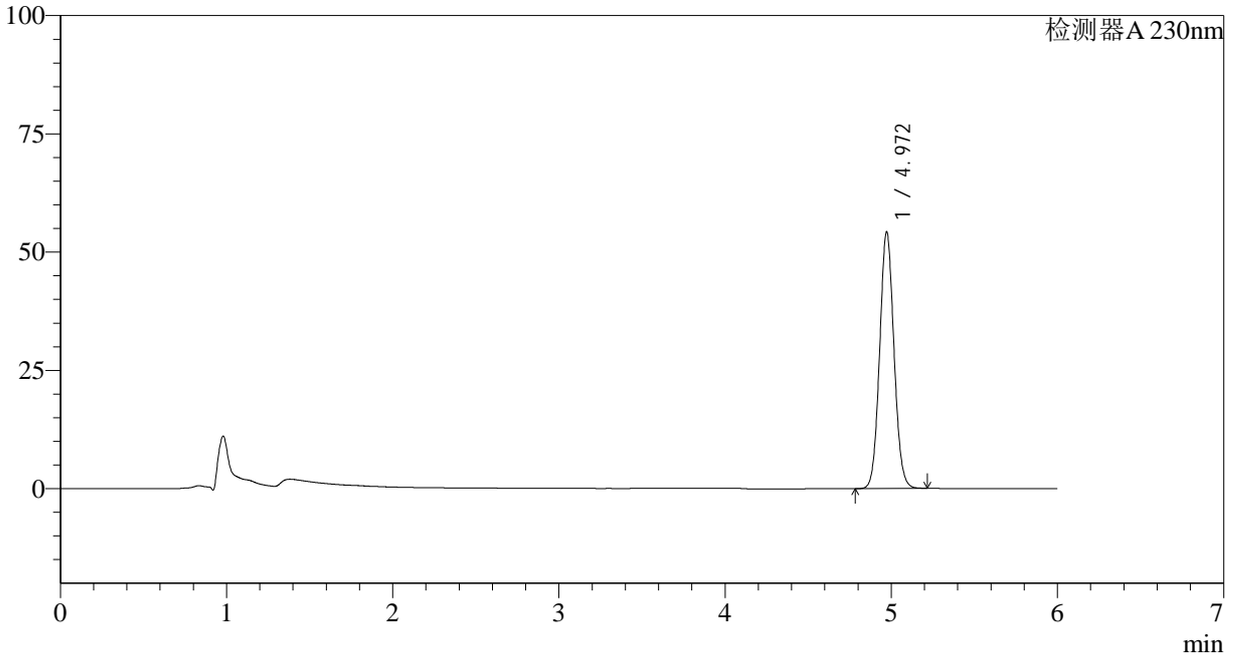
SMF-4037

<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 - 7-12/28-410-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	325271	100.000	54258	15976	1.071	--
总计		325271	100.000	54258			



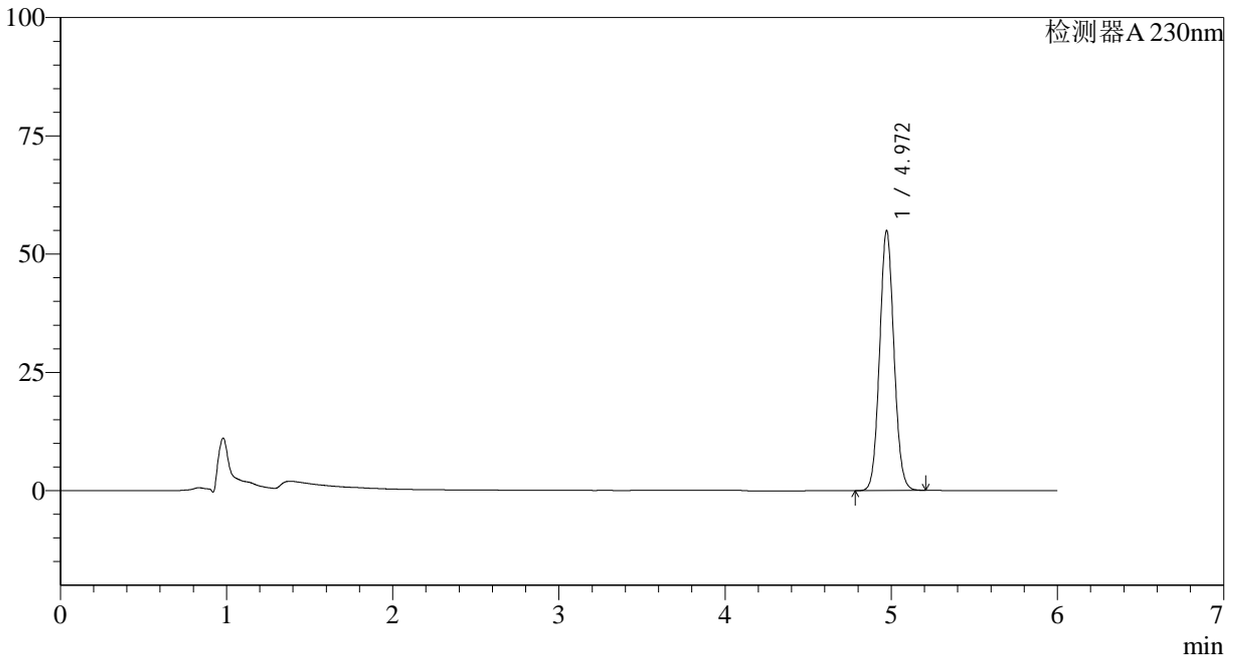
SMF-4037

<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 - 7-12/28-411-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	329401	100.000	54969	15985	1.071	--
总计		329401	100.000	54969			



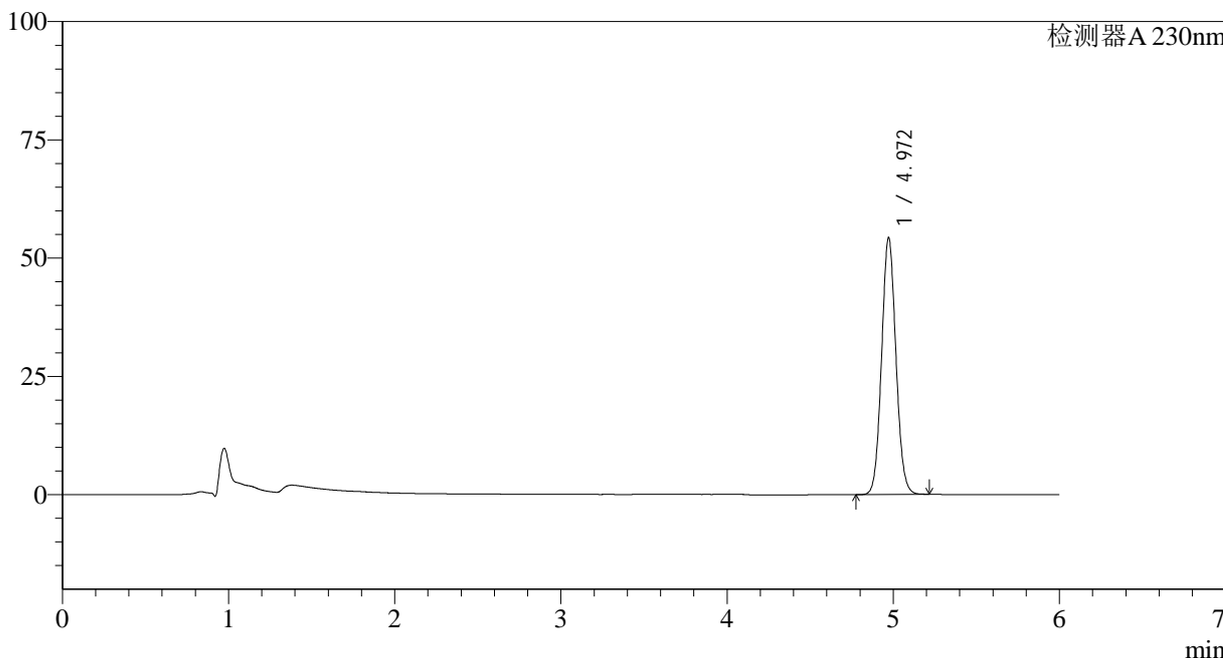
SMF-4037

<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 - 7-12/28-412-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

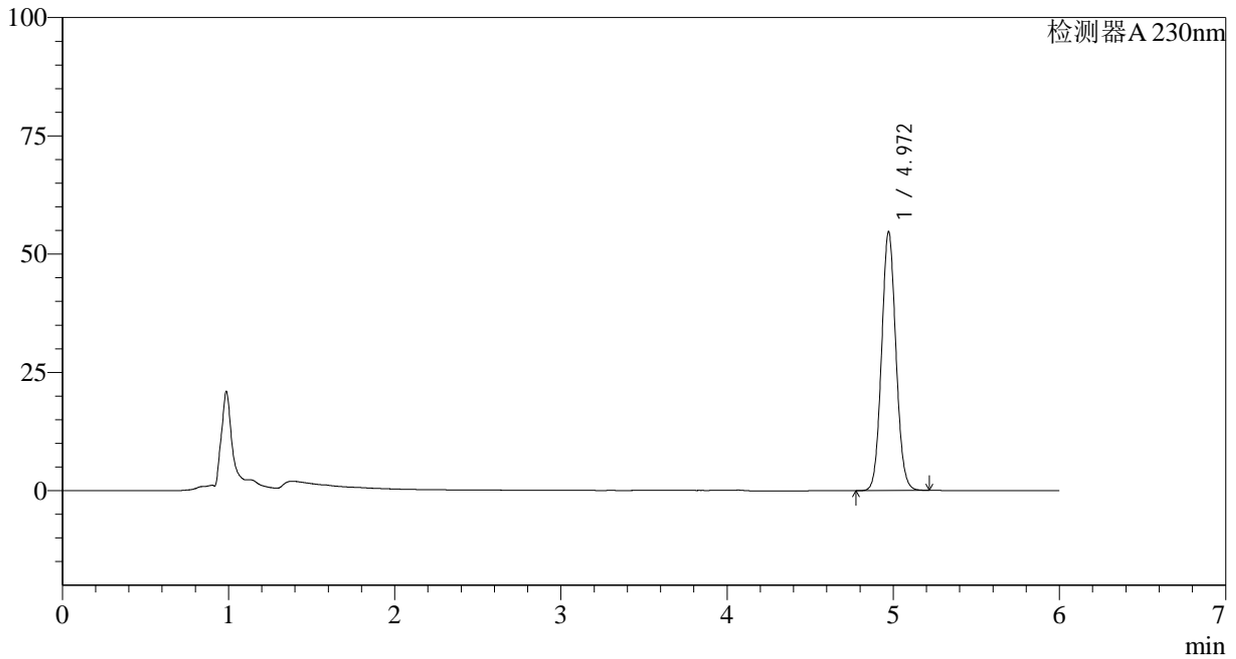
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	325502	100.000	54323	15998	1.072	--
总计		325502	100.000	54323			

<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 - 7-12/28-413-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 23:20:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

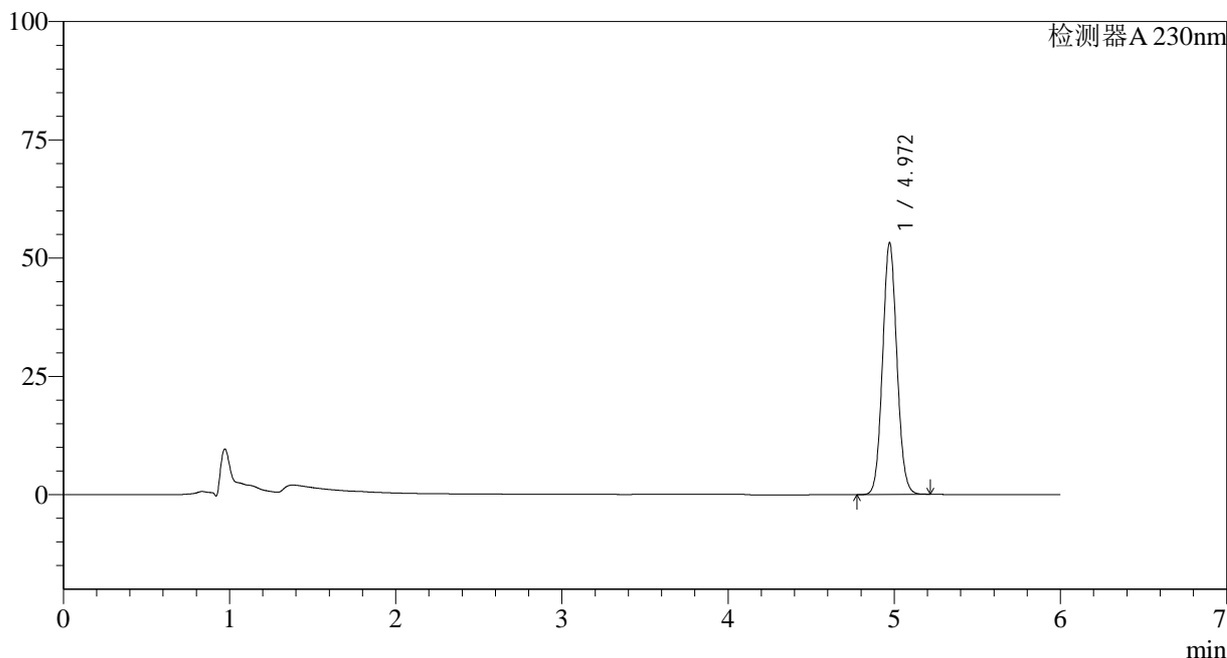
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	327983	100.000	54736	15994	1.073	--
总计		327983	100.000	54736			

<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 - 7-12/28-414-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 23:26:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	318949	100.000	53236	15997	1.073	--
总计		318949	100.000	53236			



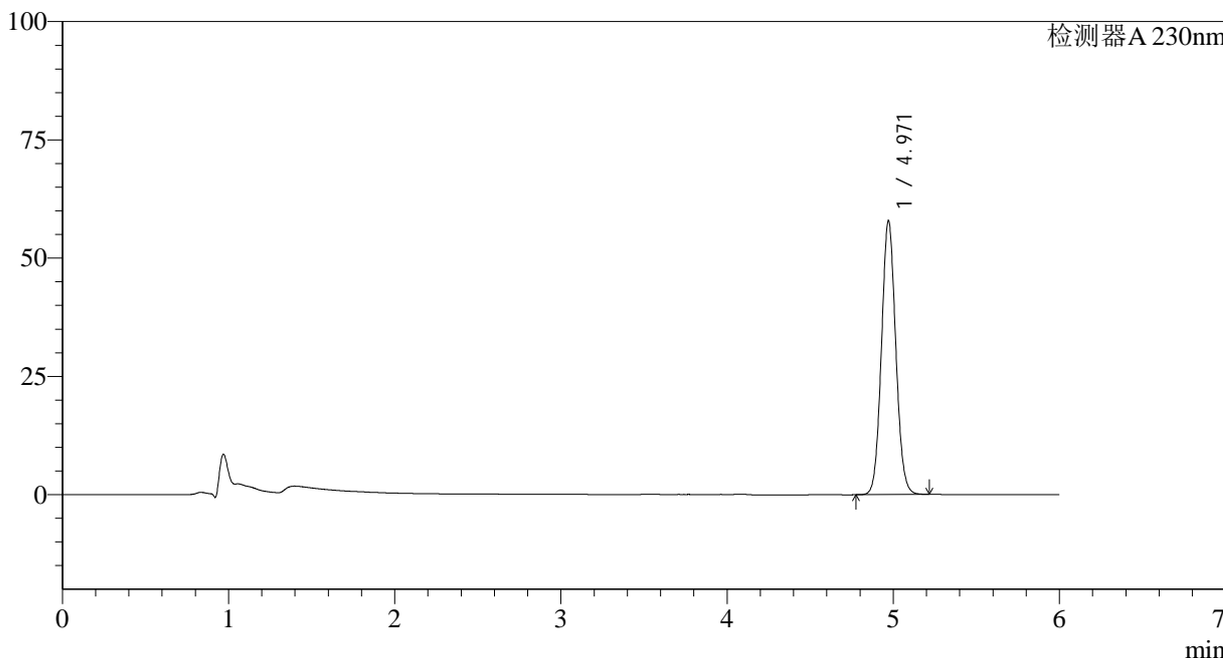
SMF-4037

<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 - 7-12/28-415-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

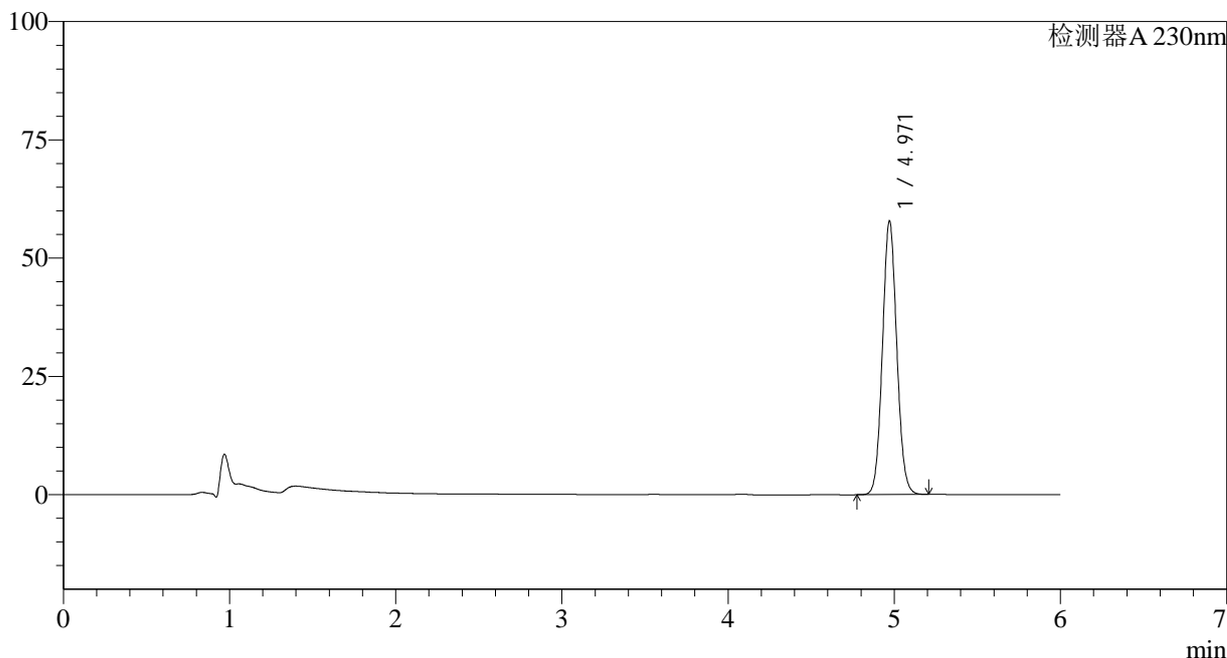
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	346604	100.000	57895	16009	1.072	--
总计		346604	100.000	57895			

<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-4037-7-12/28-416-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 23:39:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:08:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

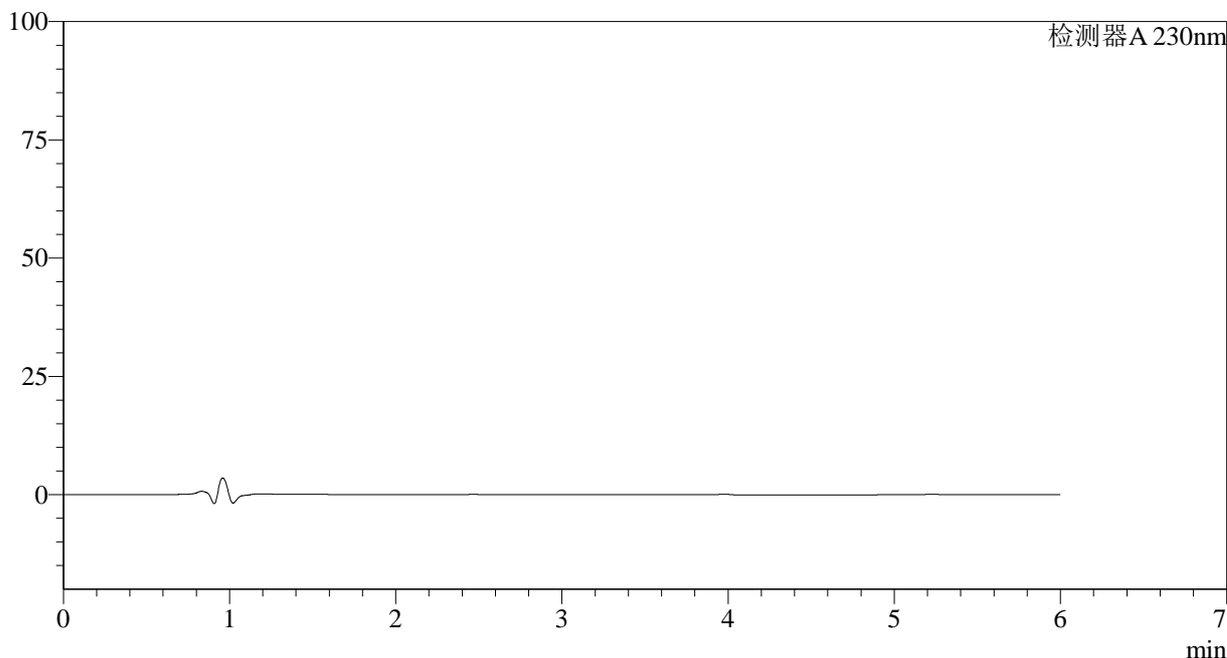
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	346578	100.000	57885	16003	1.072	--
总计		346578	100.000	57885			

<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 - 7-12/28-417-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 23:45:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 09:08:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

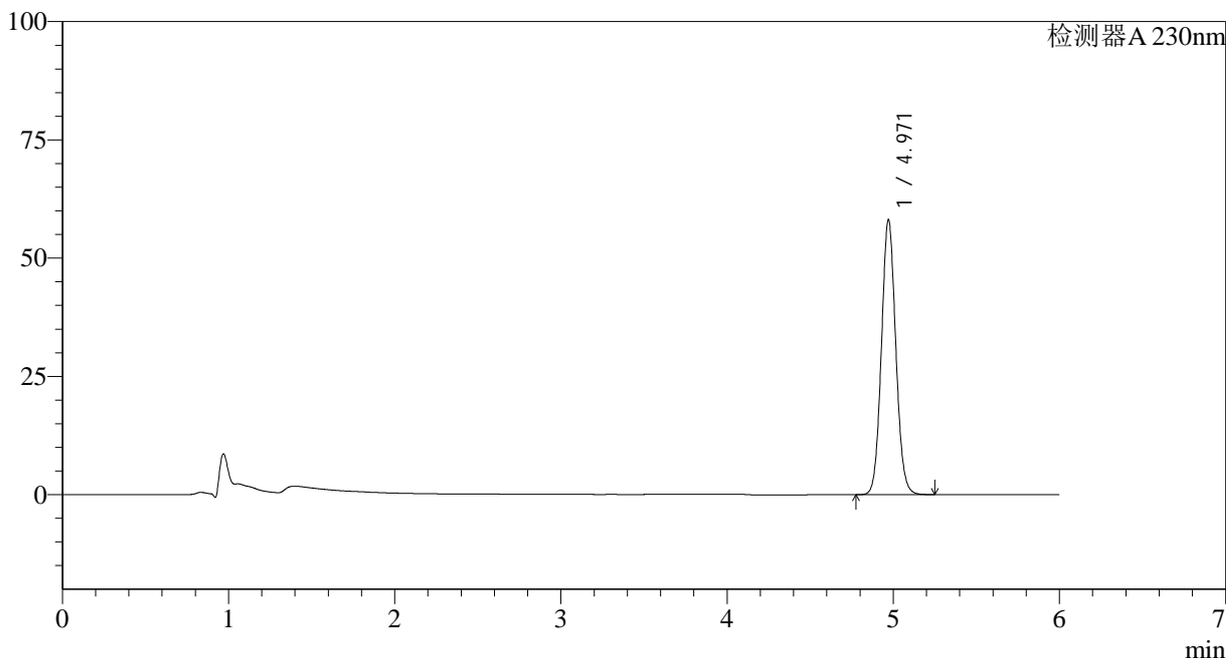
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-12/28-418-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 23:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	349289	100.000	58143	15975	1.077	--
总计		349289	100.000	58143			



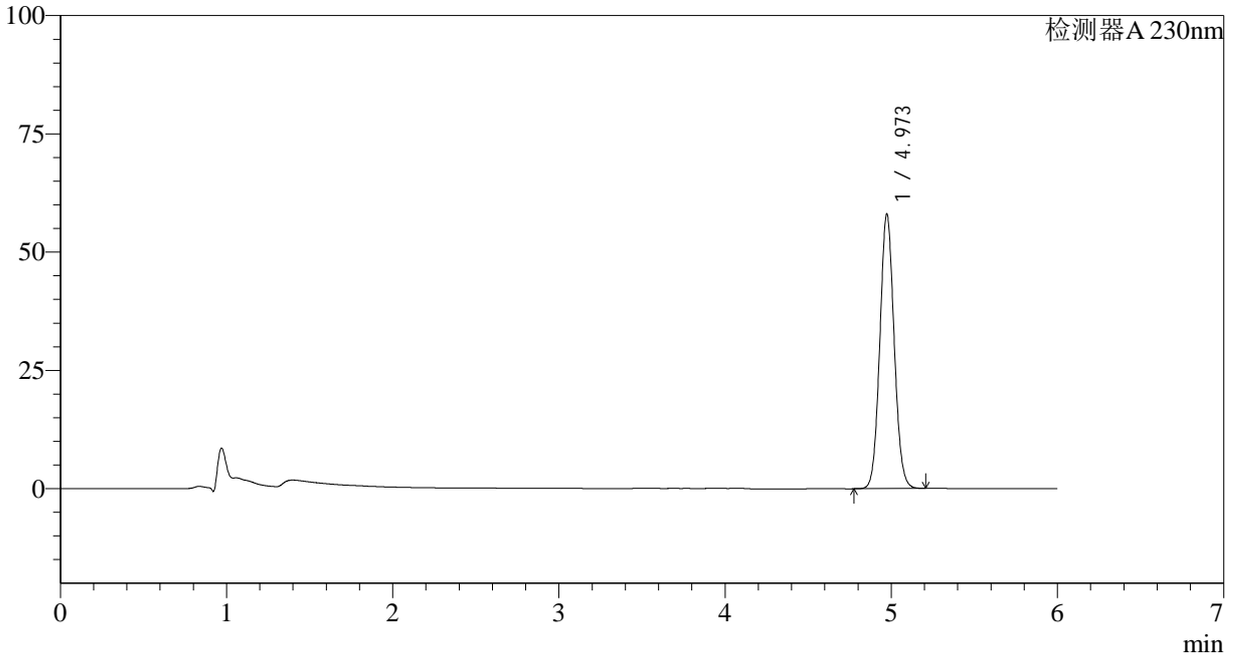
SMF-4037

<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 - 7-12/28-419-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/25 23:58:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

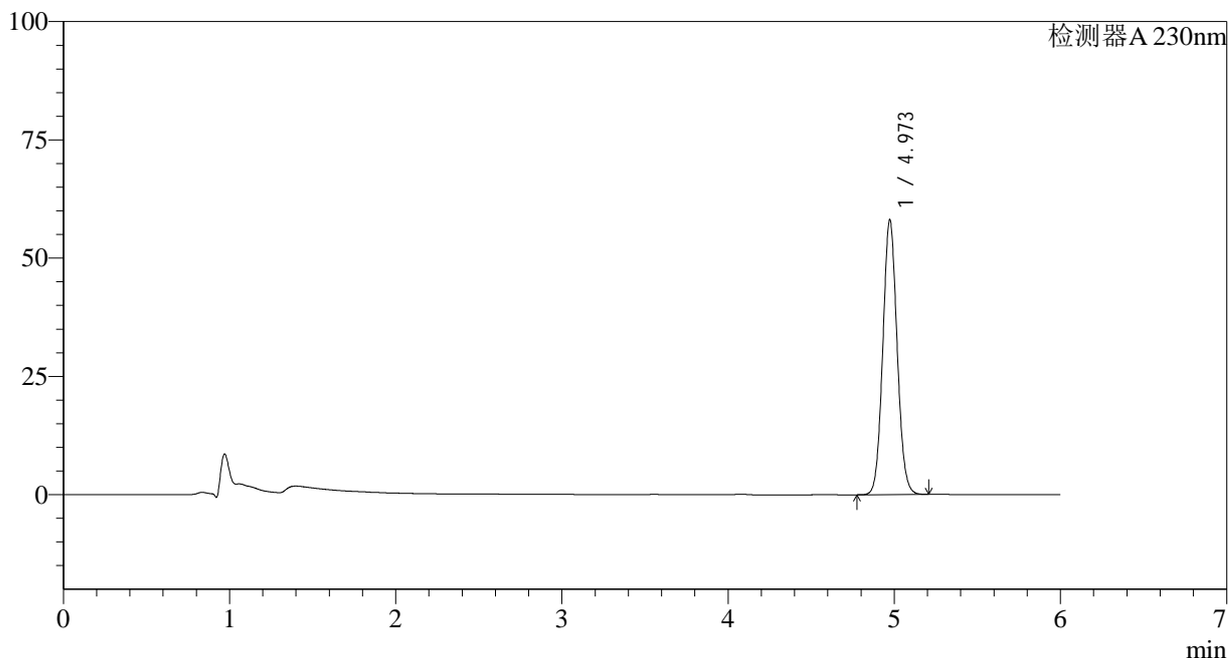
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	347701	100.000	58006	16017	1.072	--
总计		347701	100.000	58006			

<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 - 7-12/28-420-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 00:05:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

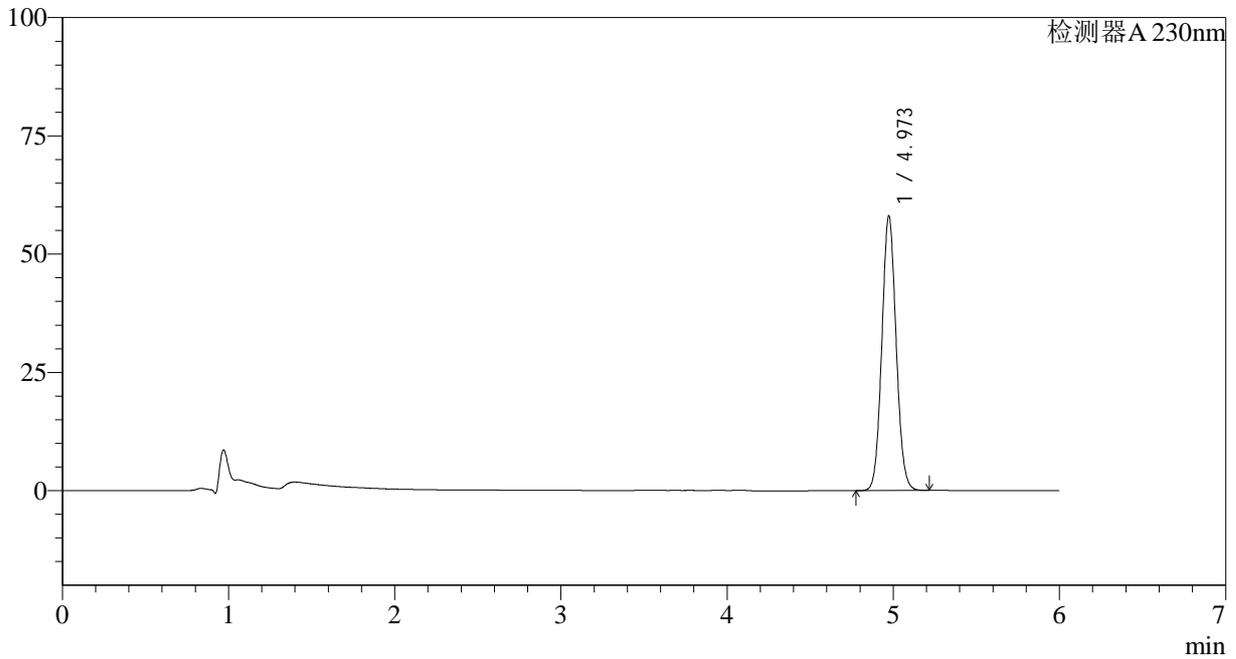
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	347835	100.000	58072	16033	1.073	--
总计		347835	100.000	58072			

<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 - 7-12/28-421-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 00:11:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

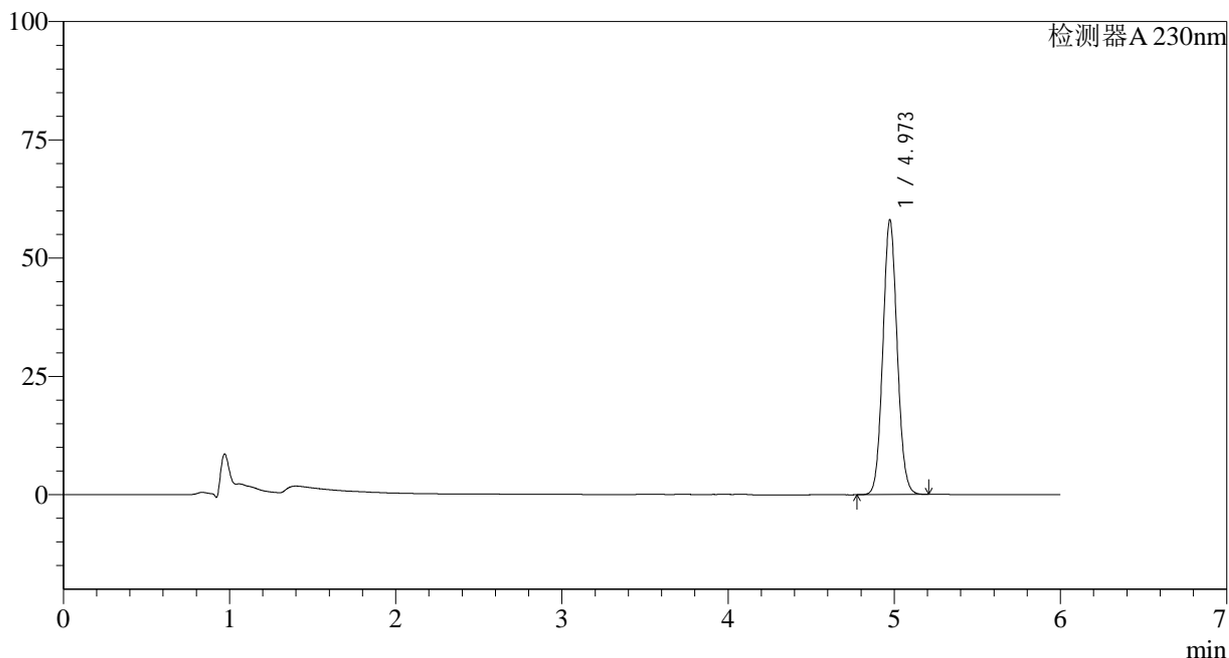
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	347728	100.000	58039	16034	1.073	--
总计		347728	100.000	58039			

<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 - 7-12/28-422-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 00:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 09:08:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

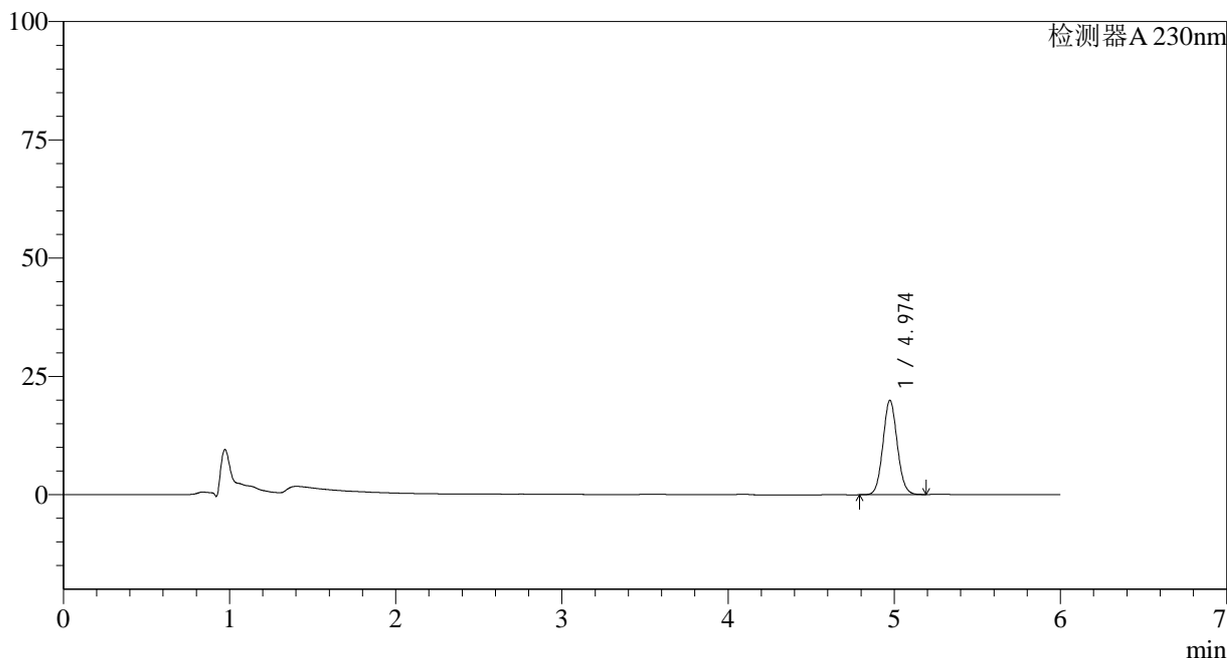
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	347669	100.000	58026	16039	1.074	--
总计		347669	100.000	58026			

<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 - 7-12/28-423-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 00:24:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

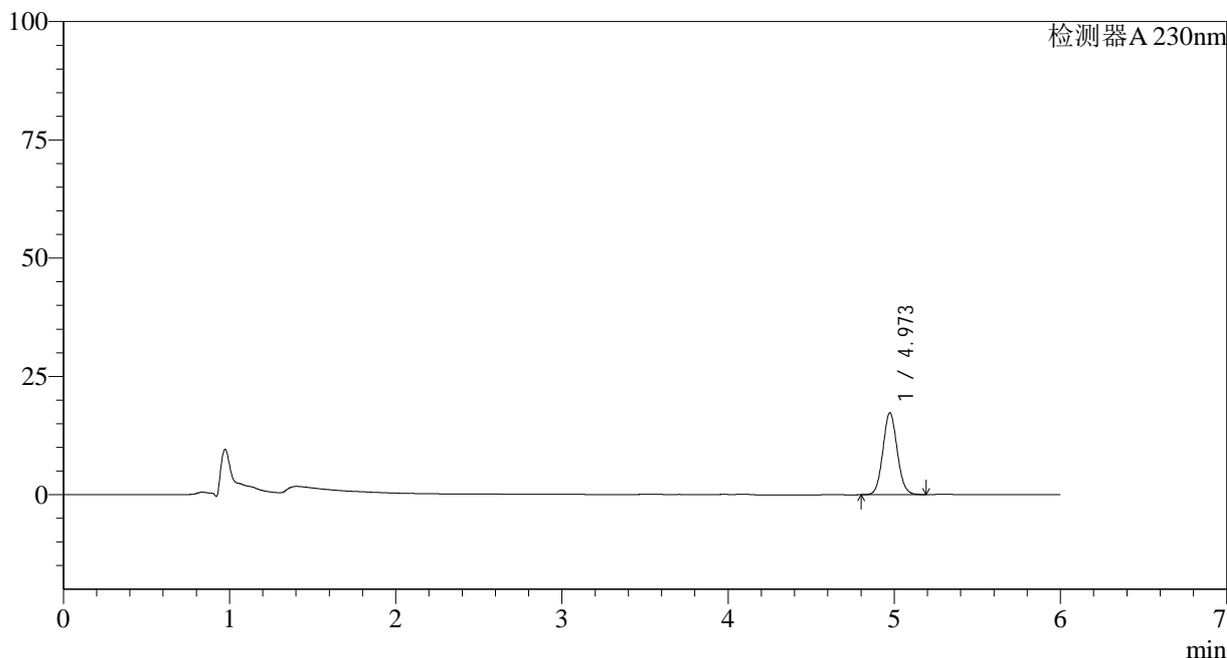
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	119389	100.000	19928	16033	1.074	--
总计		119389	100.000	19928			

<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 - 7-12/28-424-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 00:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	103742	100.000	17320	16035	1.075	--
总计		103742	100.000	17320			



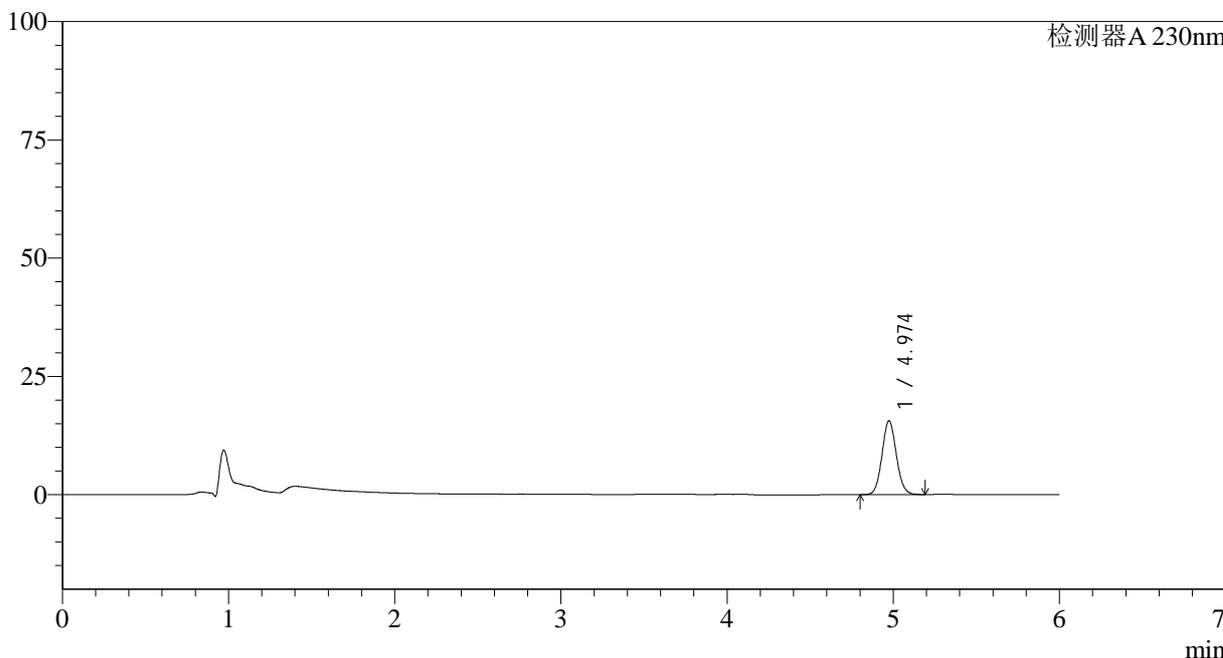
SMF-4037

<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 - 7-12/28-425-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

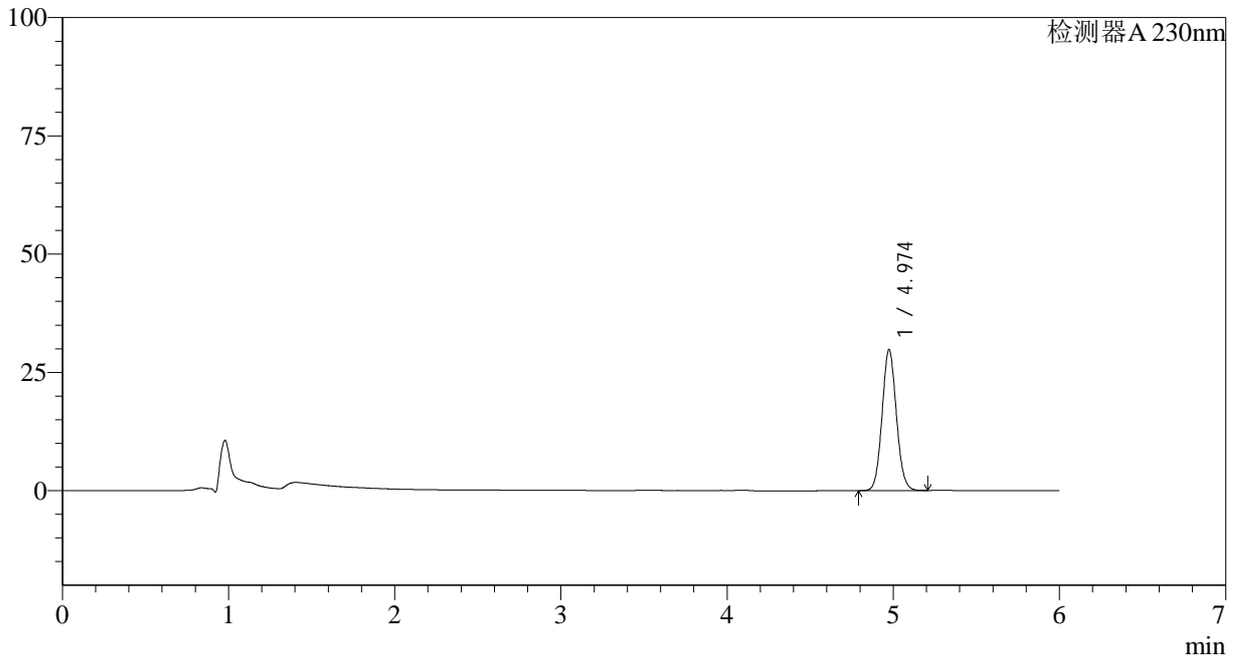
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	93529	100.000	15599	16027	1.075	--
总计		93529	100.000	15599			

<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-4037-7-12/28-426-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-28 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/03/26 00:43:17 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:08:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	178649	100.000	29751	16018	1.076	--
总计		178649	100.000	29751			



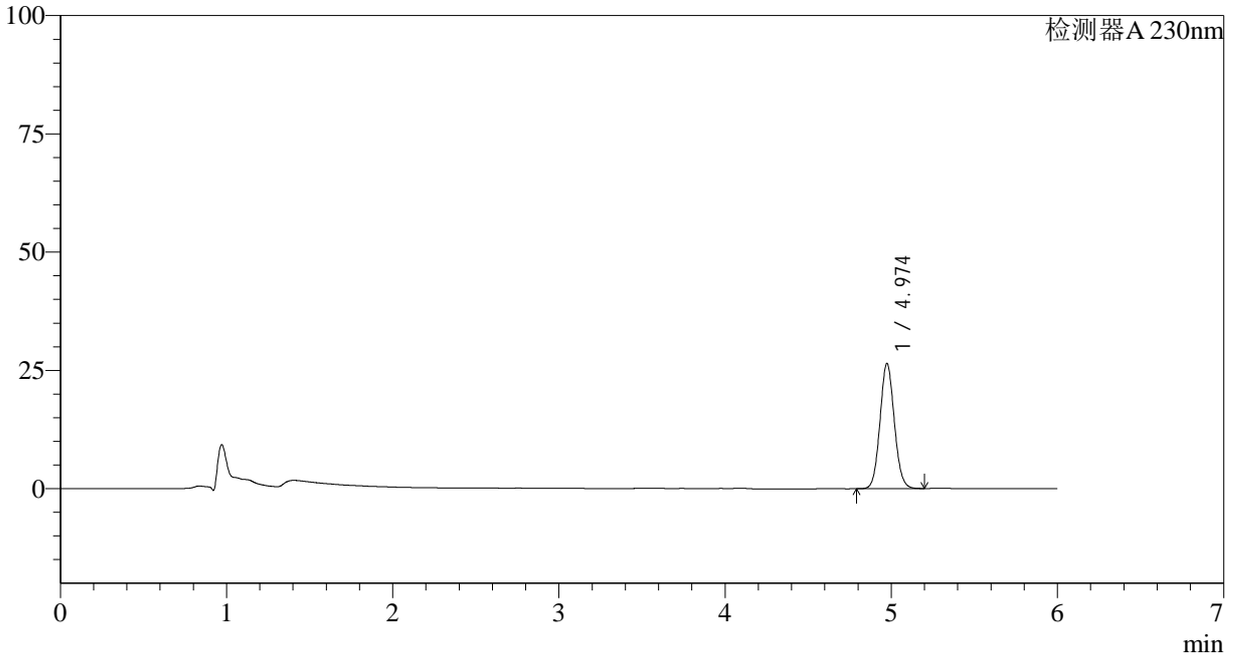
SMF-4037

<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 - 7-12/28-427-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 00:49:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

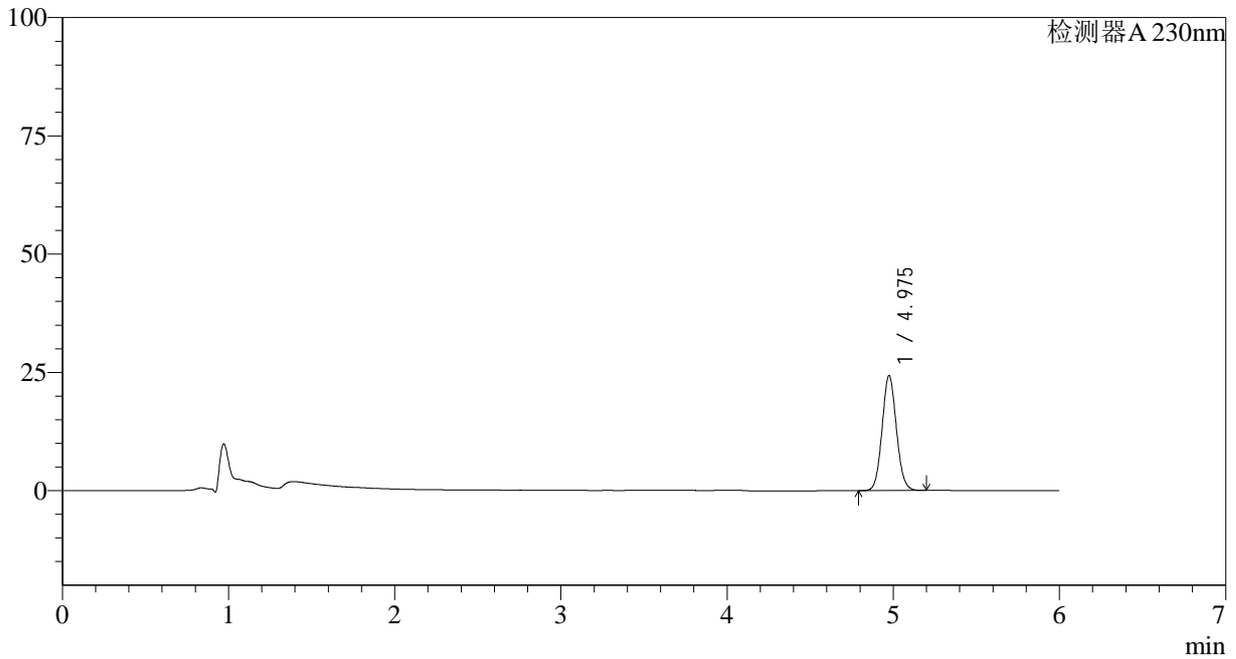
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	158516	100.000	26432	16039	1.077	--
总计		158516	100.000	26432			

<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-4037-7-12/28-428-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 00:56:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:08:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	145779	100.000	24280	16015	1.077	--
总计		145779	100.000	24280			



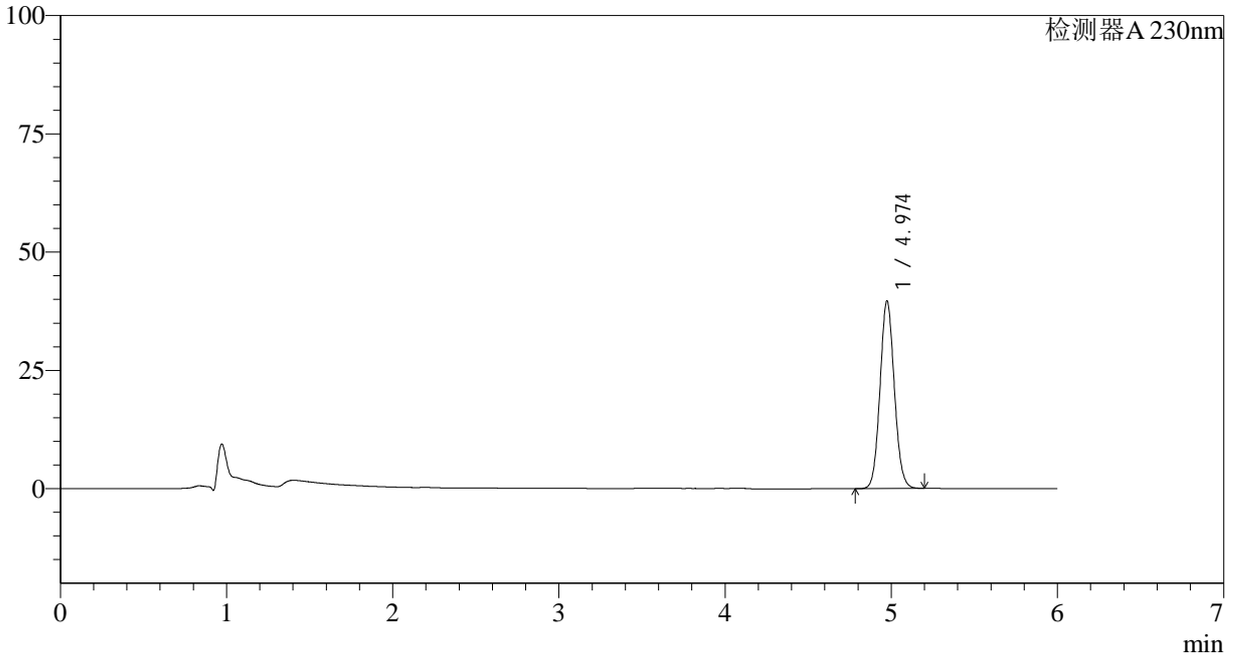
SMF-4037

<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 - 7-12/28-429-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

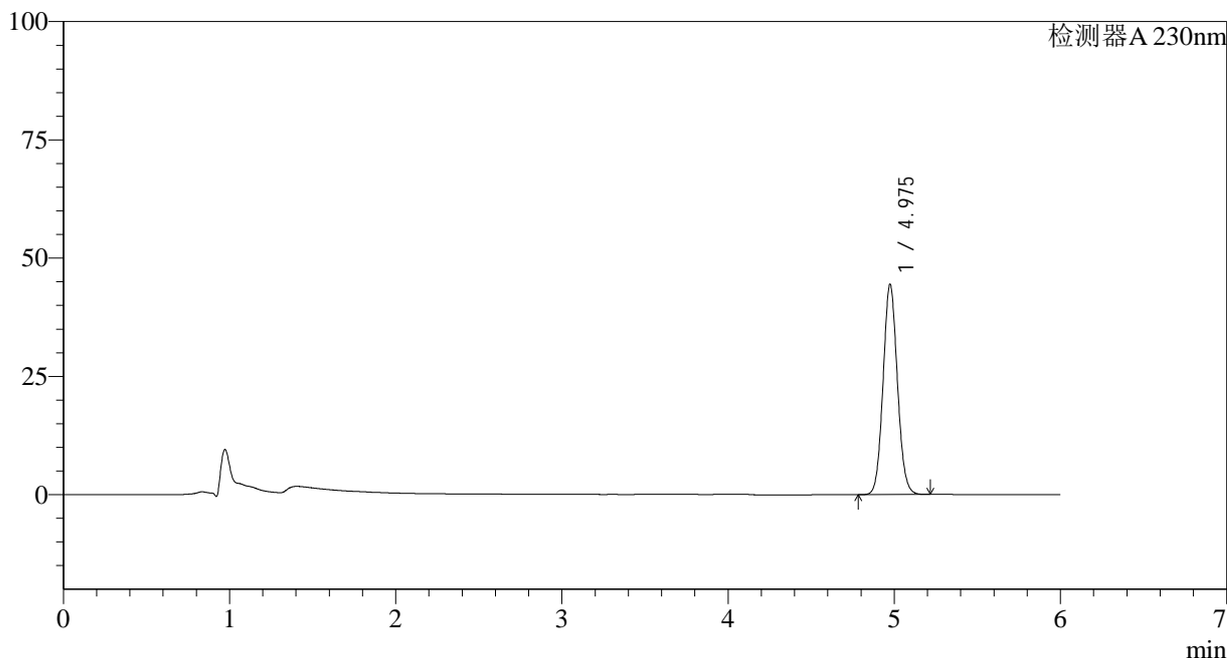
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	237432	100.000	39597	16033	1.077	--
总计		237432	100.000	39597			

<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 - 7-12/28-430-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 01:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	266423	100.000	44358	16019	1.078	--
总计		266423	100.000	44358			



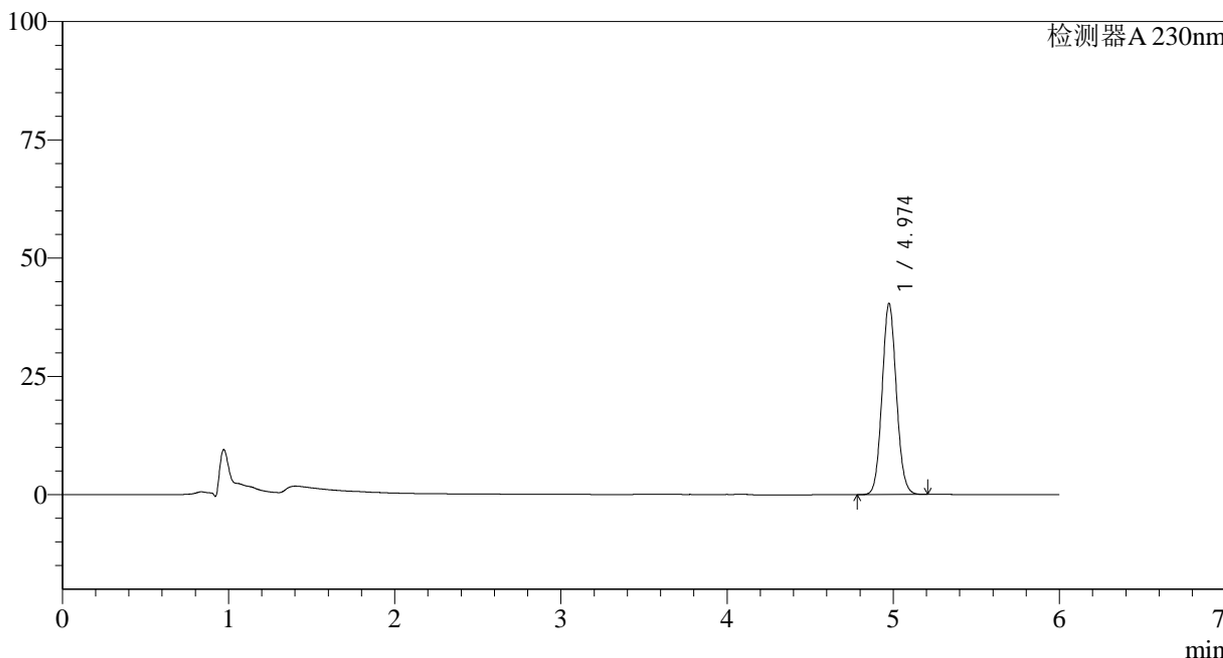
SMF-4037

<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 - 7-12/28-431-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	242105	100.000	40323	16028	1.079	--
总计		242105	100.000	40323			



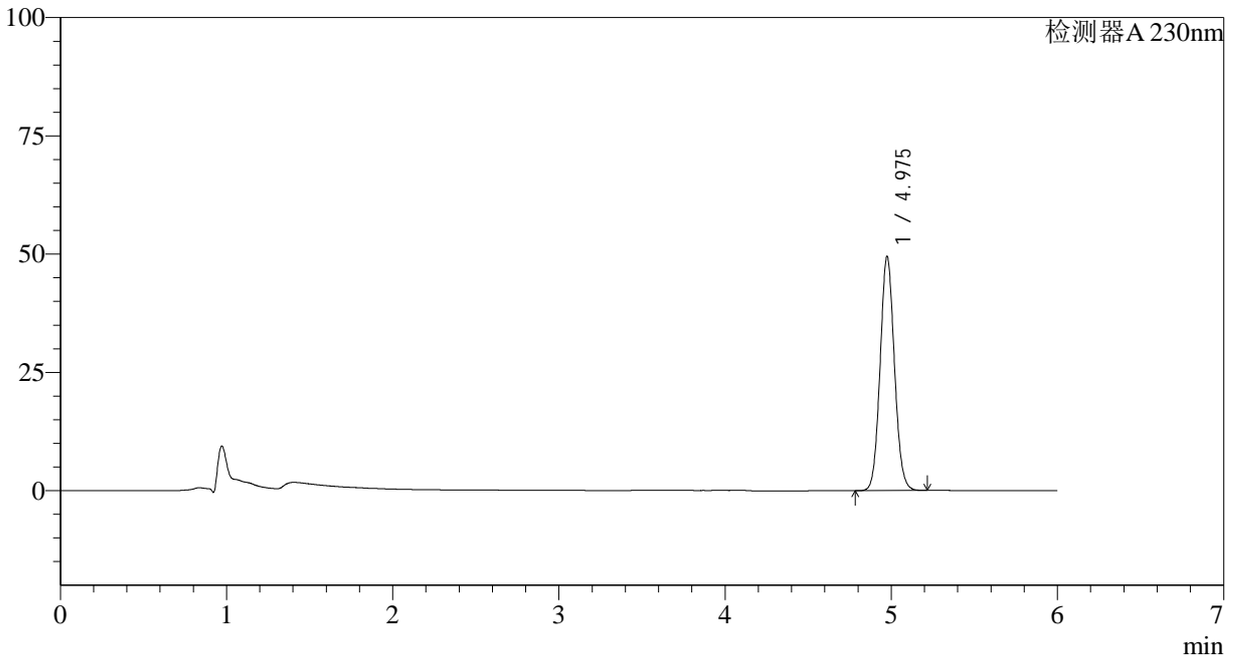
SMF-4037

<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 - 7-12/28-432-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

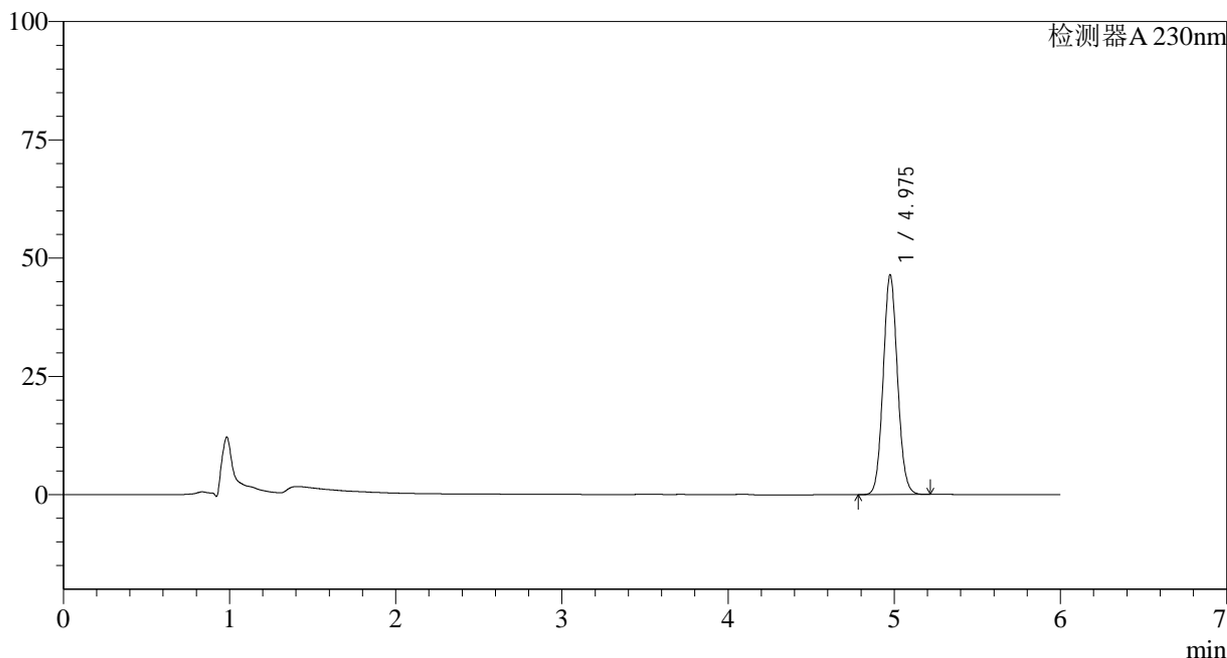
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	296611	100.000	49371	16044	1.079	--
总计		296611	100.000	49371			

<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 - 7-12/28-433-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 01:27:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	278357	100.000	46294	16043	1.080	--
总计		278357	100.000	46294			



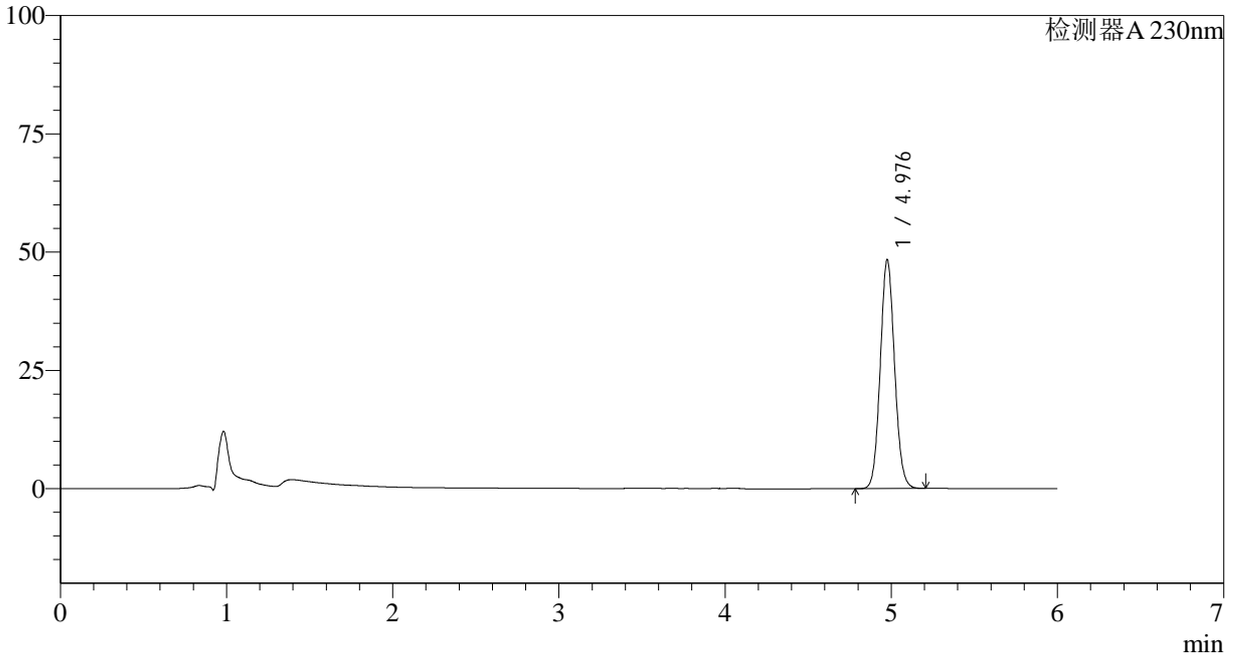
SMF-4037

<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 - 7-12/28-434-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	289949	100.000	48159	16039	1.080	--
总计		289949	100.000	48159			



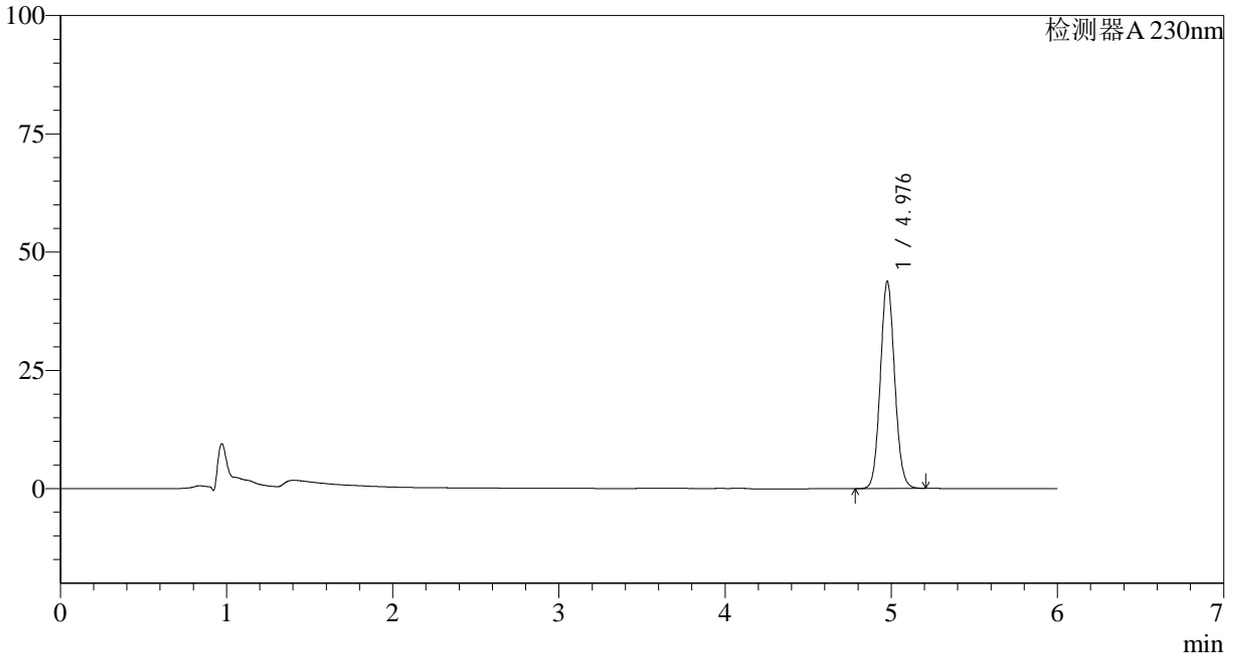
SMF-4037

<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 - 7-12/28-435-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

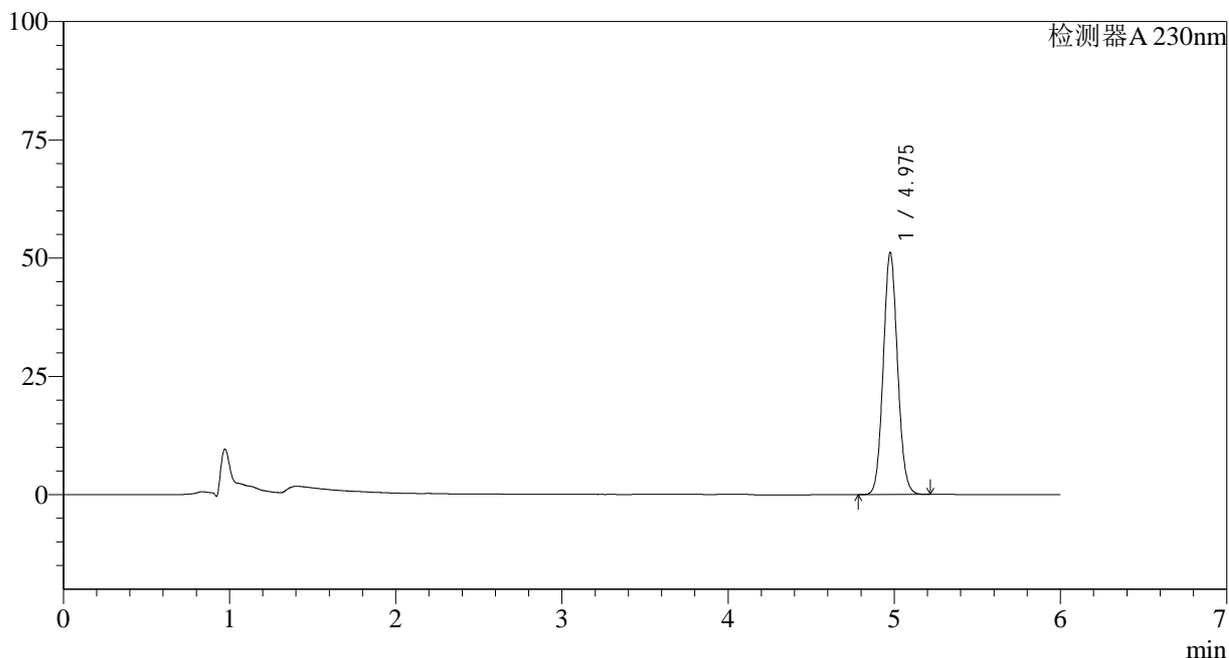
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	262333	100.000	43592	16045	1.079	--
总计		262333	100.000	43592			

<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-4037-7-12/28-436-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 01:46:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:09:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	306616	100.000	50930	16042	1.080	--
总计		306616	100.000	50930			



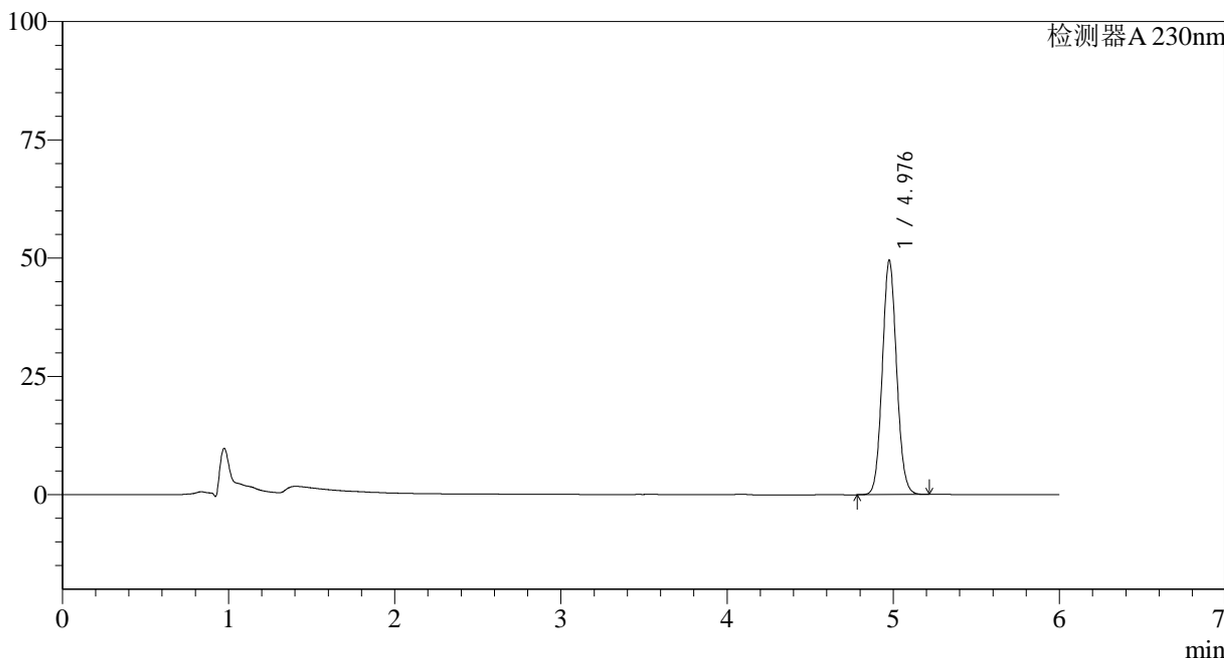
SMF-4037

<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 - 7-12/28-437-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

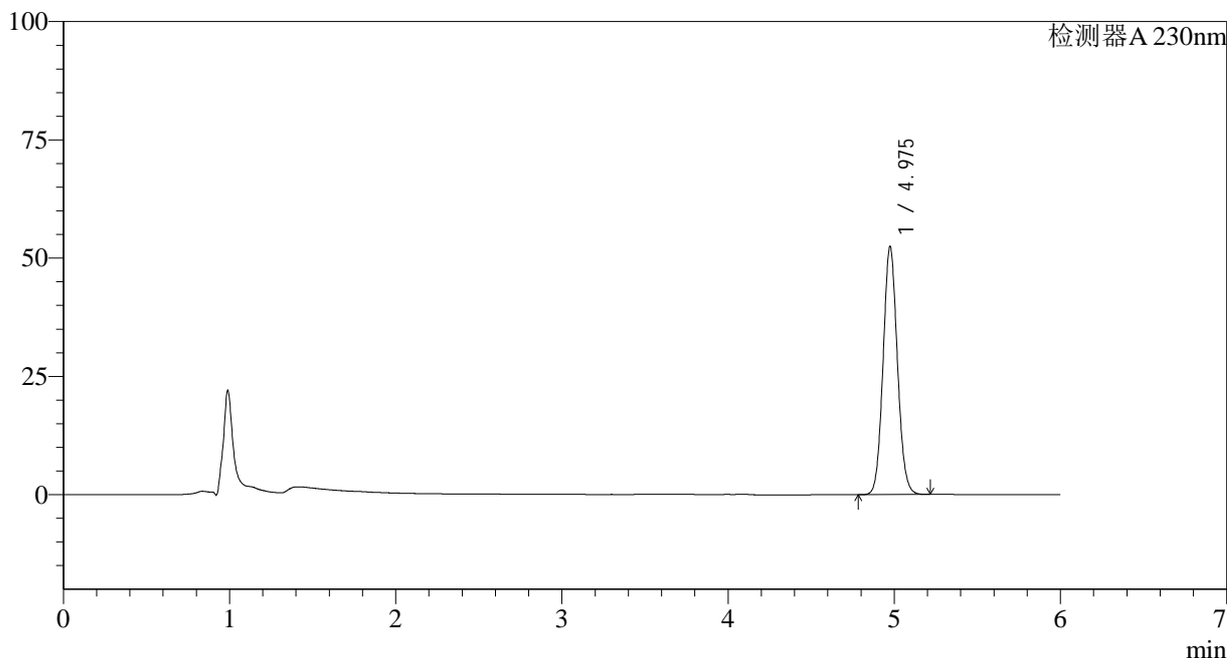
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	296821	100.000	49268	16034	1.081	--
总计		296821	100.000	49268			

<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-4037-7-12/28-438-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-30 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/03/26 01:59:35 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:09:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

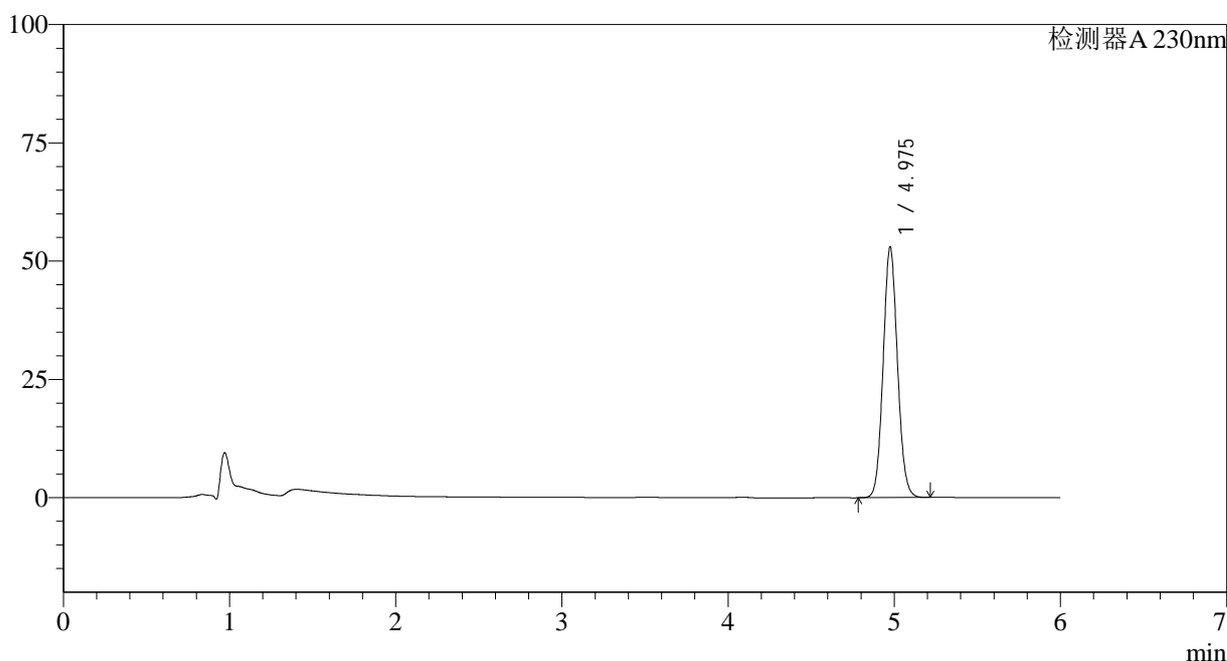
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	314024	100.000	52305	16039	1.081	--
总计		314024	100.000	52305			

<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 - 7-12/28-439-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 02:05:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

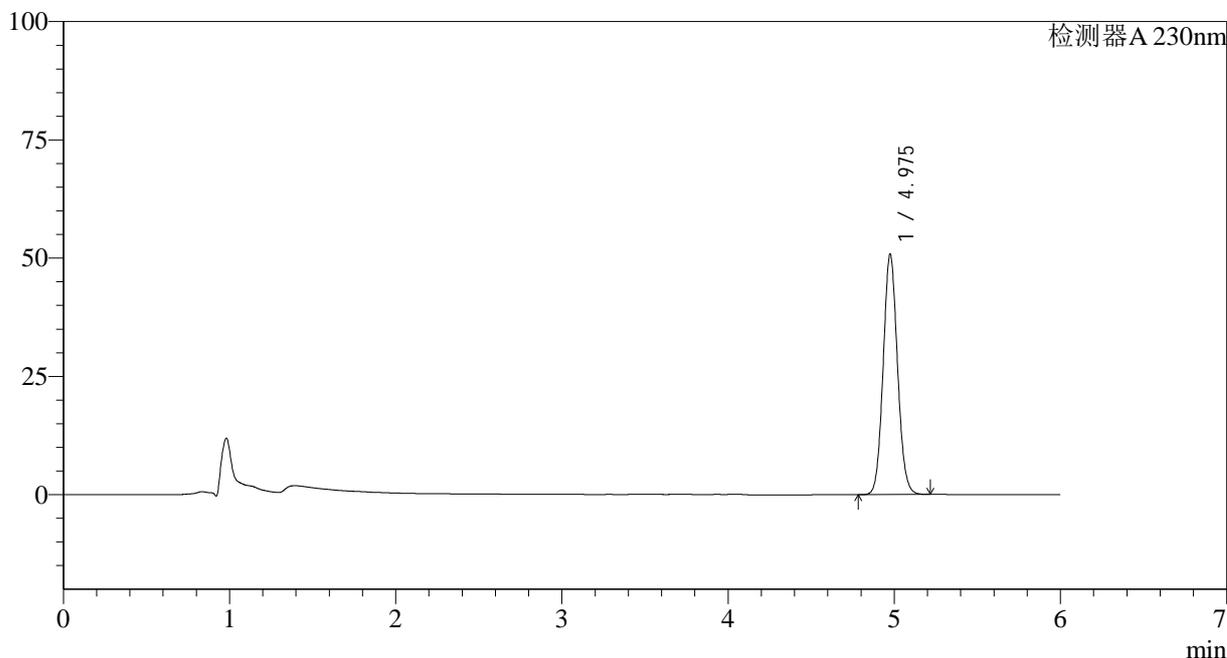
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	317423	100.000	52793	16042	1.081	--
总计		317423	100.000	52793			

<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-4037-7-12/28-440-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 02:12:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:09:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

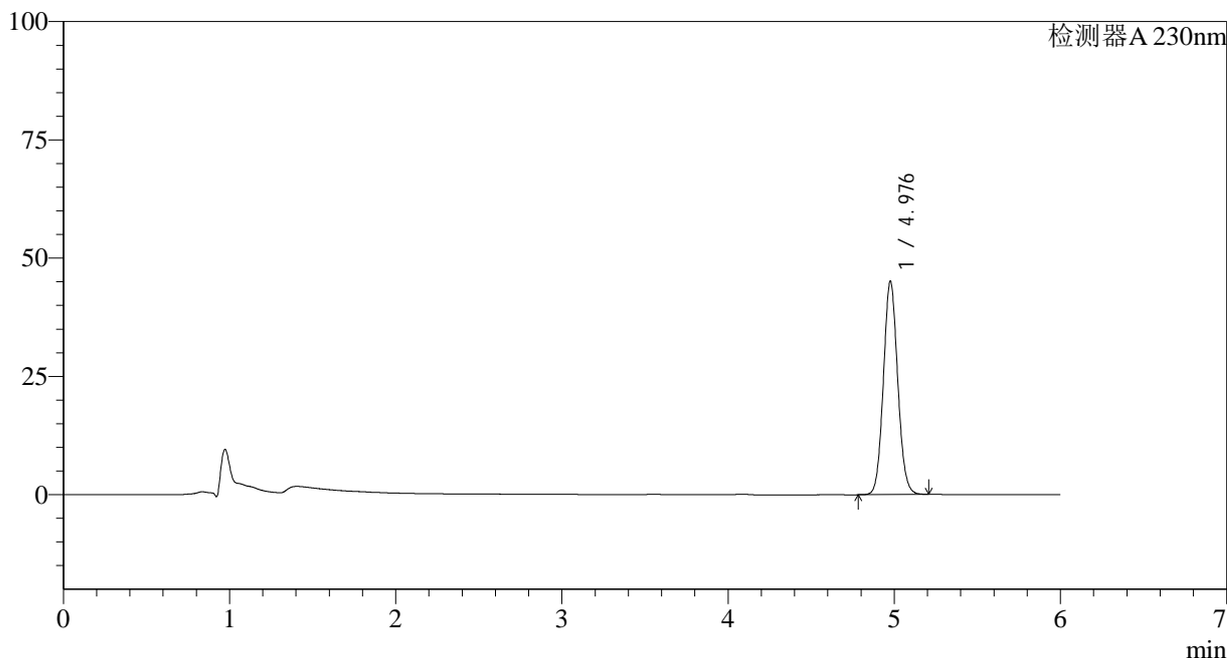
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	304452	100.000	50636	16046	1.081	--
总计		304452	100.000	50636			

<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 - 7-12/28-441-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 02:18:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

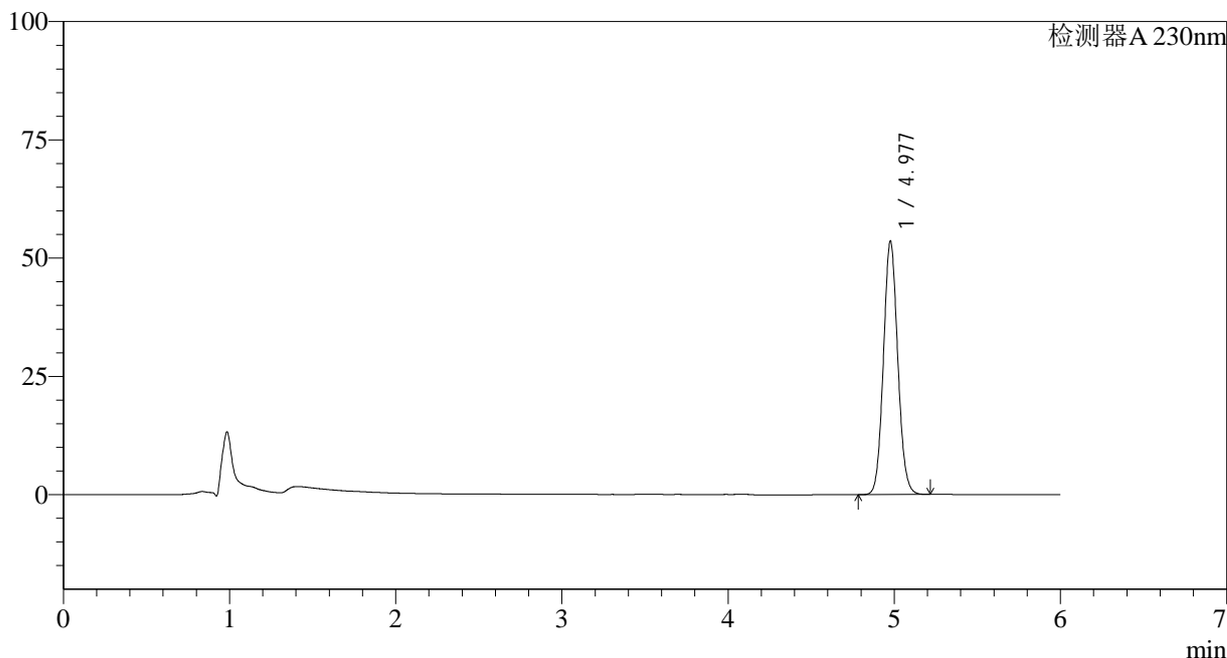
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	269965	100.000	44923	16068	1.081	--
总计		269965	100.000	44923			

<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 - 7-12/28-442-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 02:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

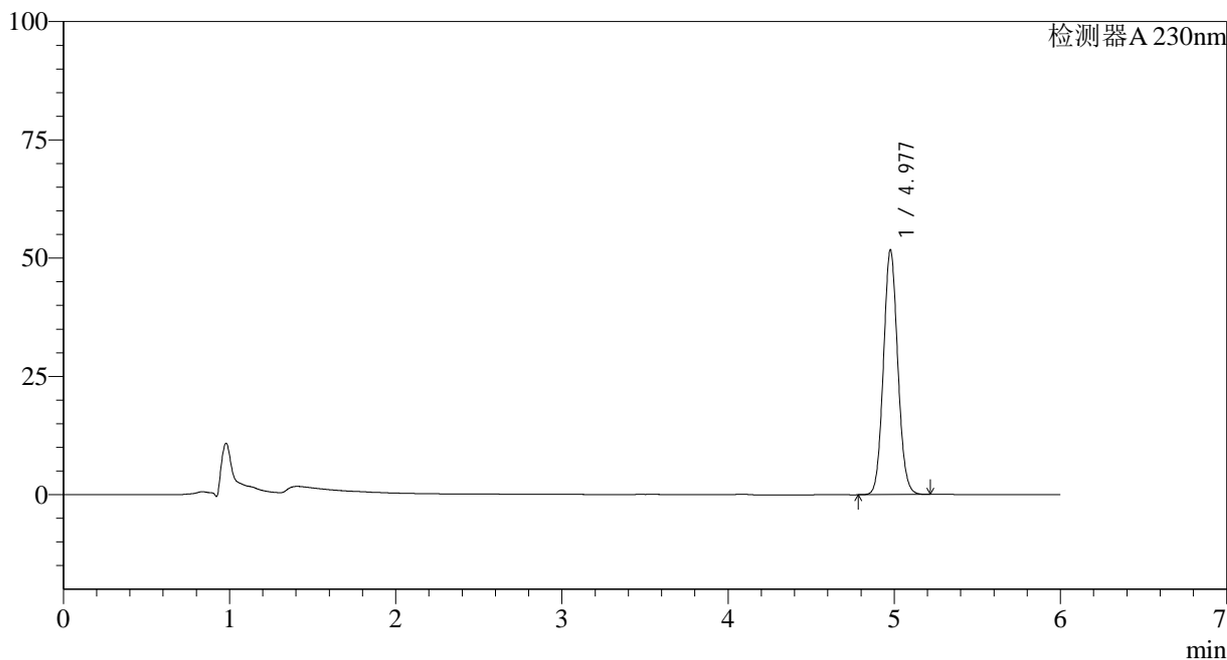
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	321046	100.000	53392	16049	1.082	--
总计		321046	100.000	53392			

<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 - 7-12/28-443-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 02:31:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

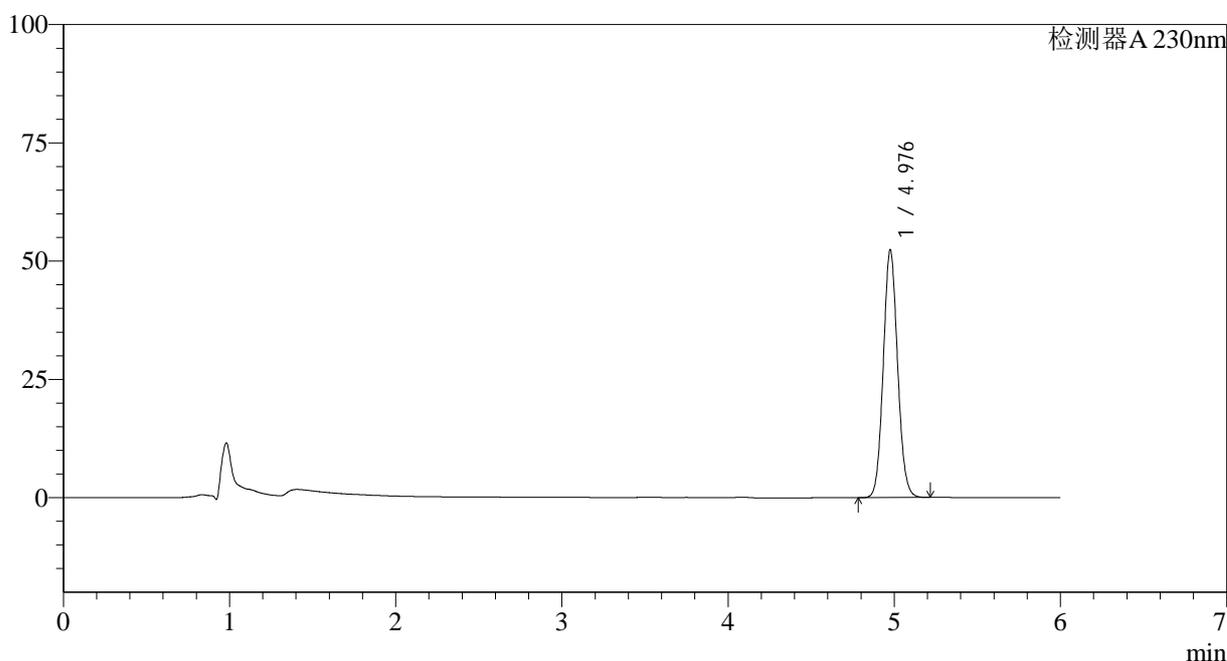
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	310041	100.000	51565	16053	1.082	--
总计		310041	100.000	51565			

<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 - 7-12/28-444-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 02:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

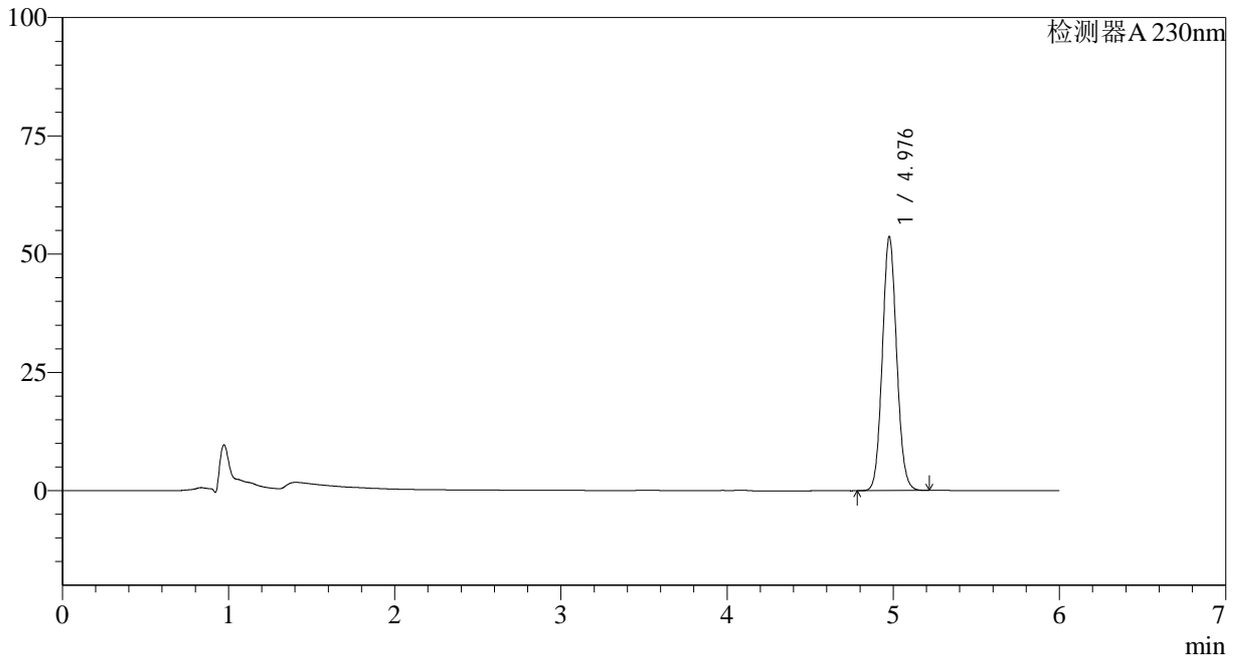
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	313772	100.000	52105	16050	1.082	--
总计		313772	100.000	52105			

<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-4037-7-12/28-445-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 02:44:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:09:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	321811	100.000	53435	16032	1.083	--
总计		321811	100.000	53435			



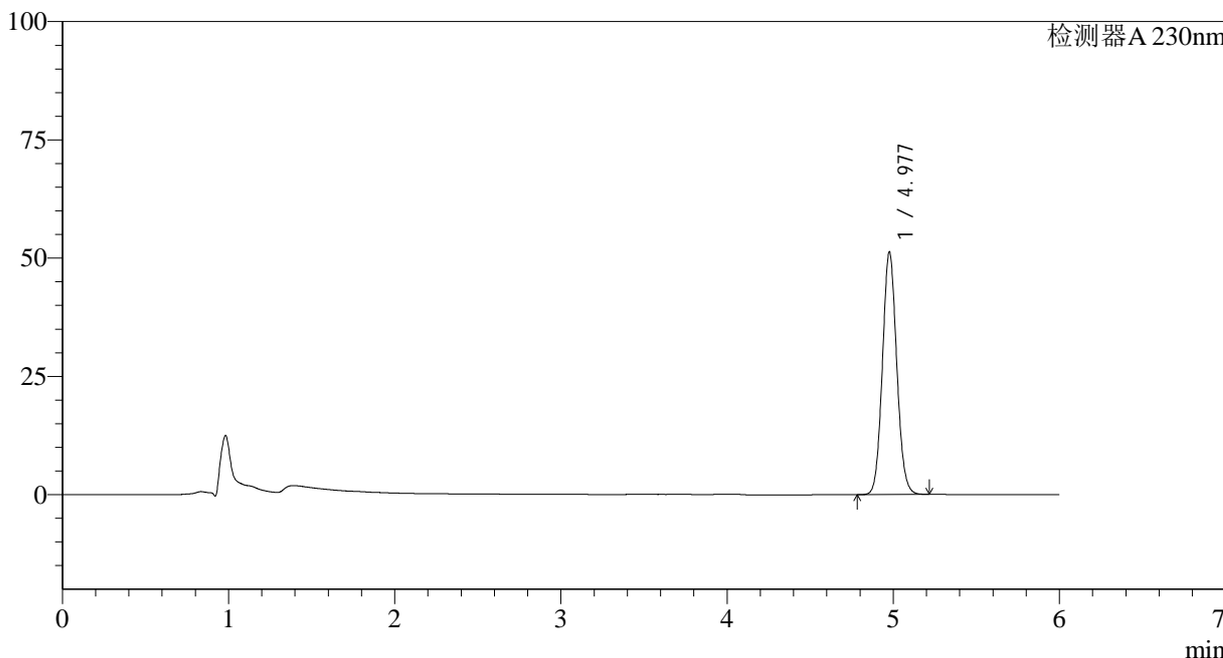
SMF-4037

<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 - 7-12/28-446-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

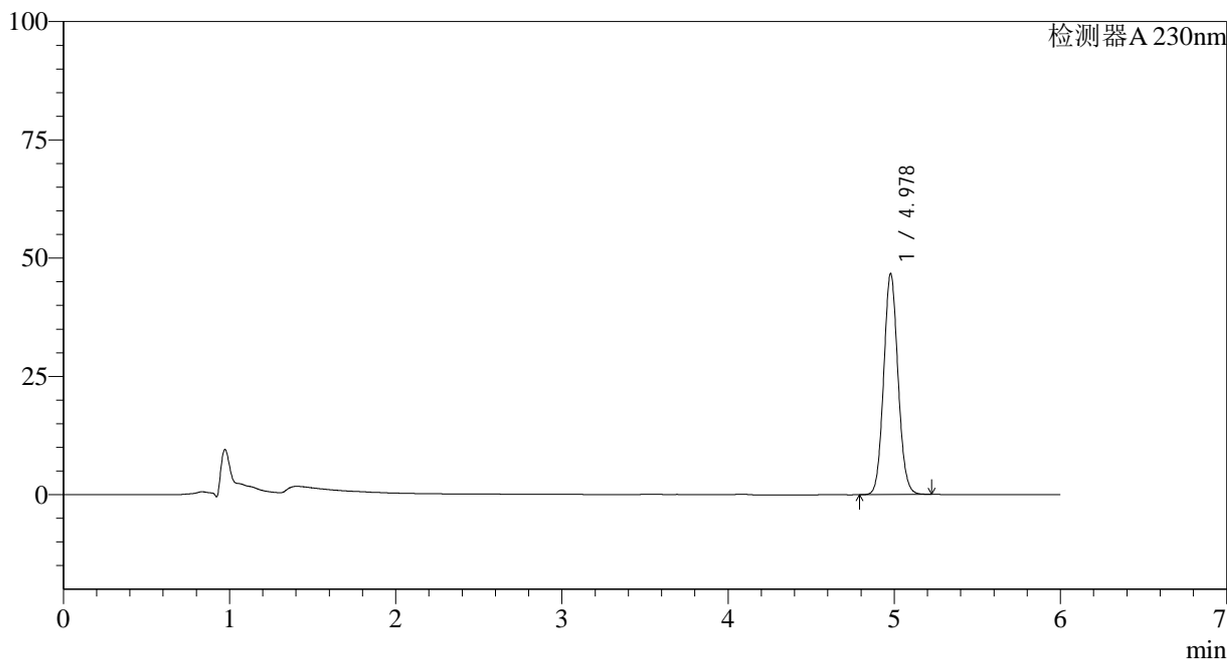
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	307345	100.000	51101	16049	1.083	--
总计		307345	100.000	51101			

<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 - 7-12/28-447-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 02:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

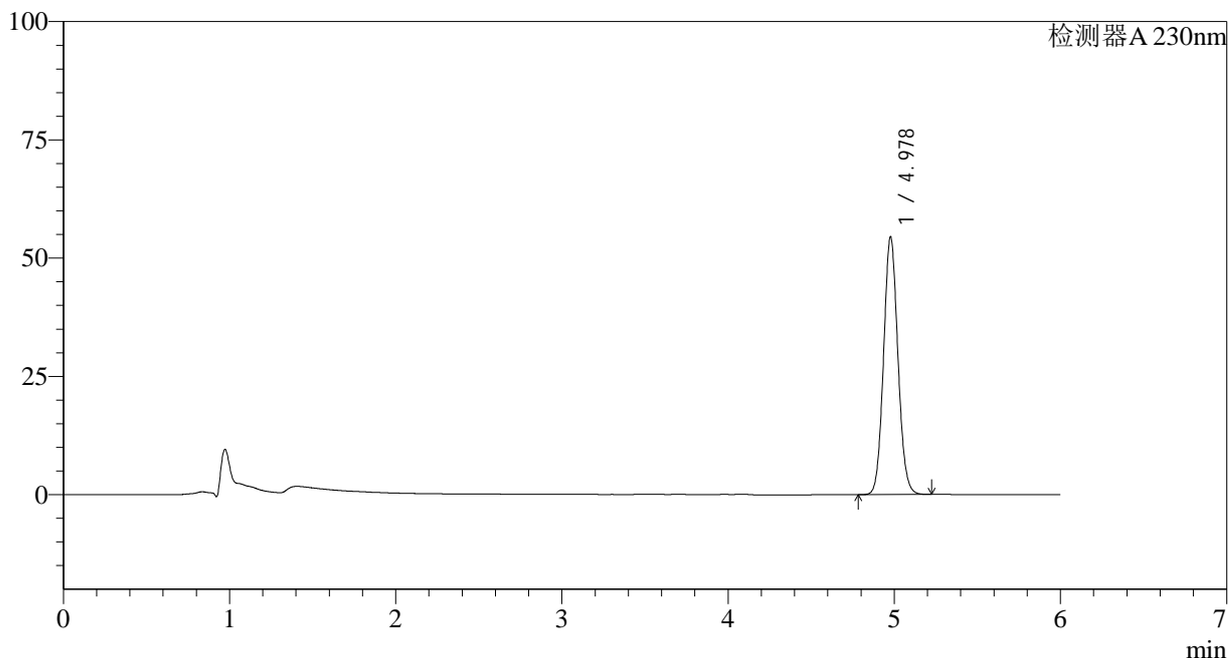
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	279671	100.000	46658	16079	1.082	--
总计		279671	100.000	46658			

<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 - 7-12/28-448-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 03:03:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

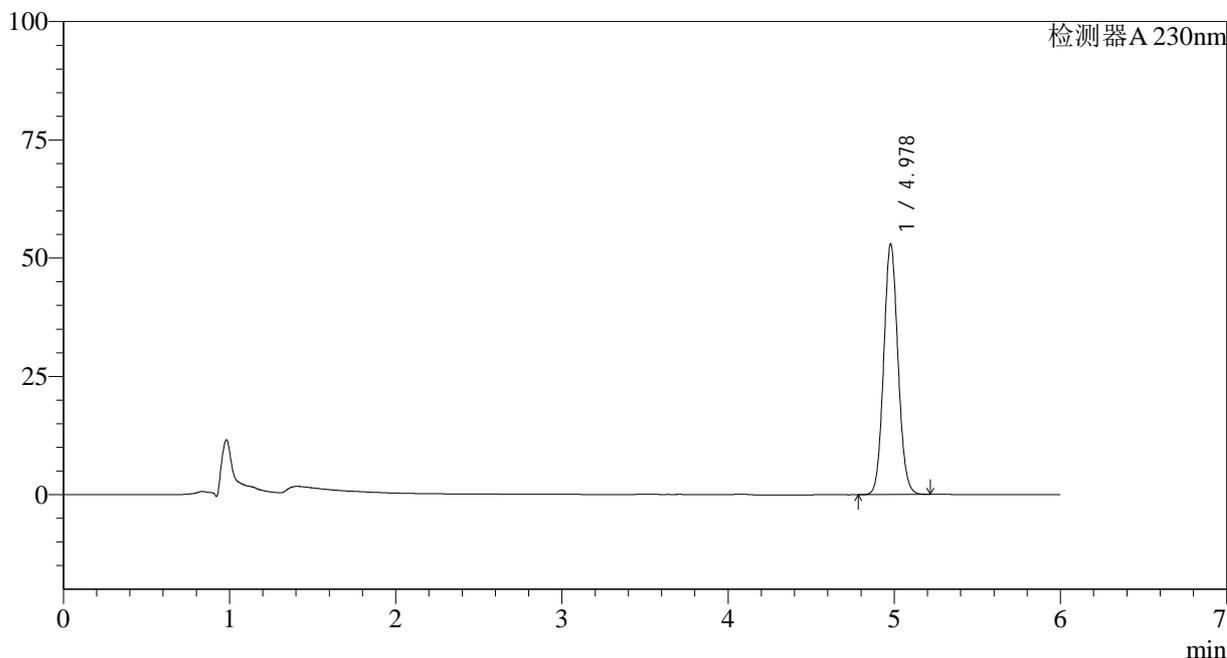
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	326614	100.000	54400	16048	1.083	--
总计		326614	100.000	54400			

<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 - 7-12/28-449-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 03:09:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	317554	100.000	52939	16059	1.083	--
总计		317554	100.000	52939			



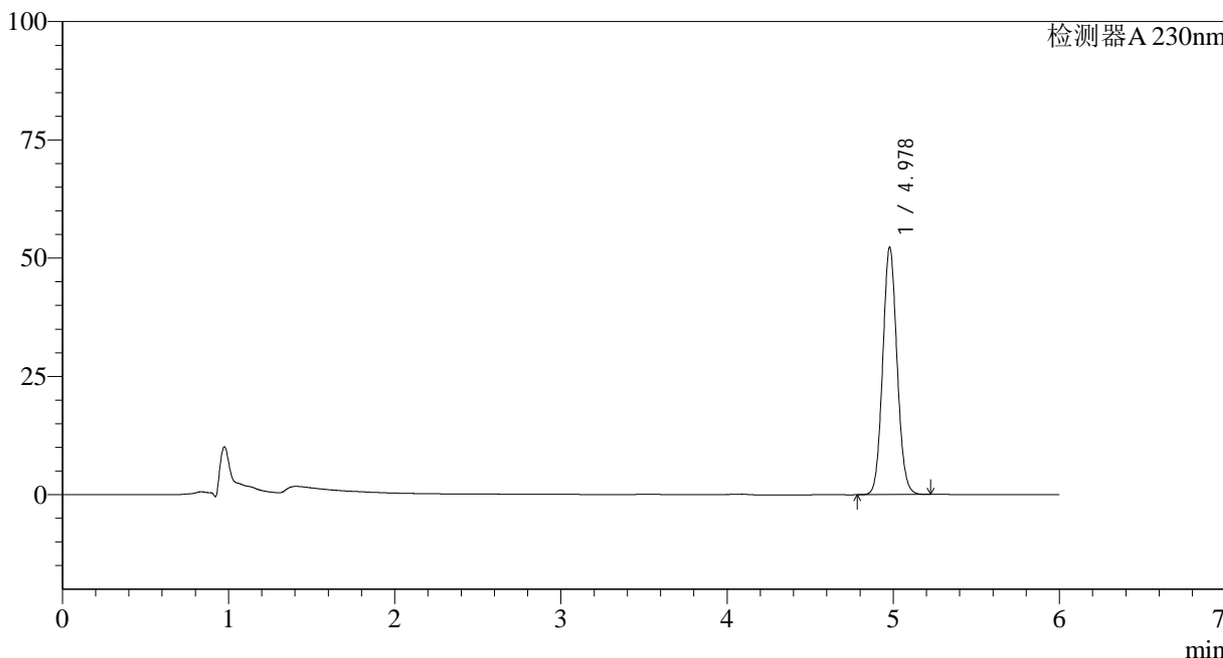
SMF-4037

<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 - 7-12/28-450-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 03:15:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	313521	100.000	52288	16067	1.083	--
总计		313521	100.000	52288			



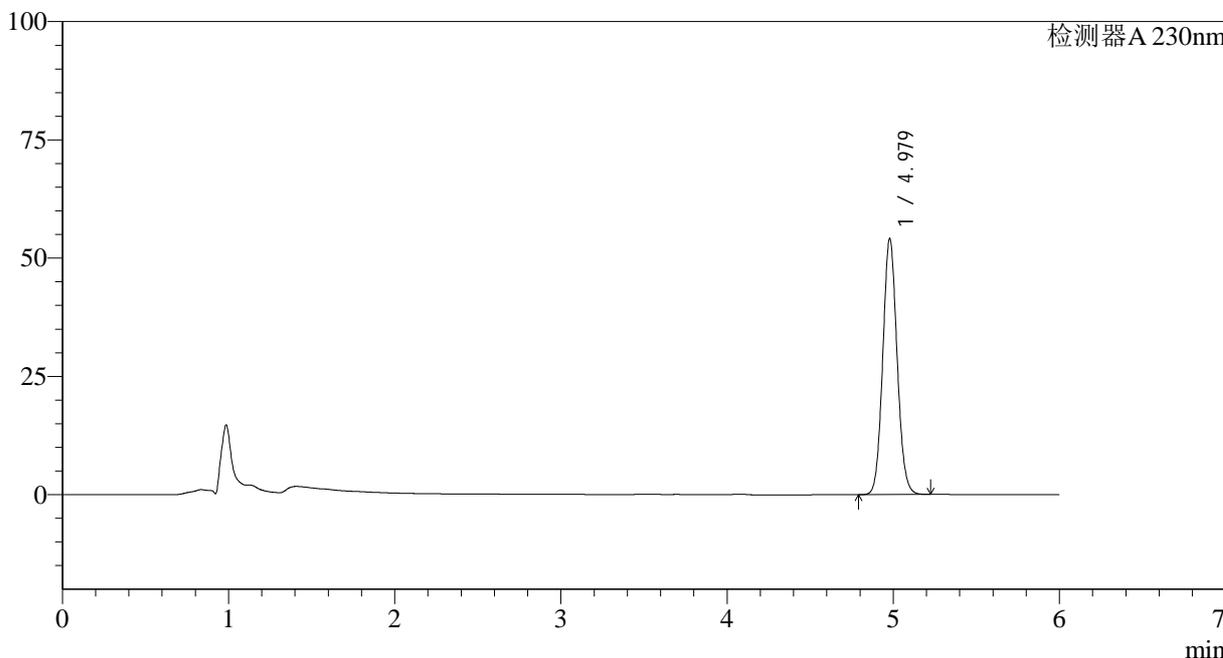
SMF-4037

<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 - 7-12/28-451-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

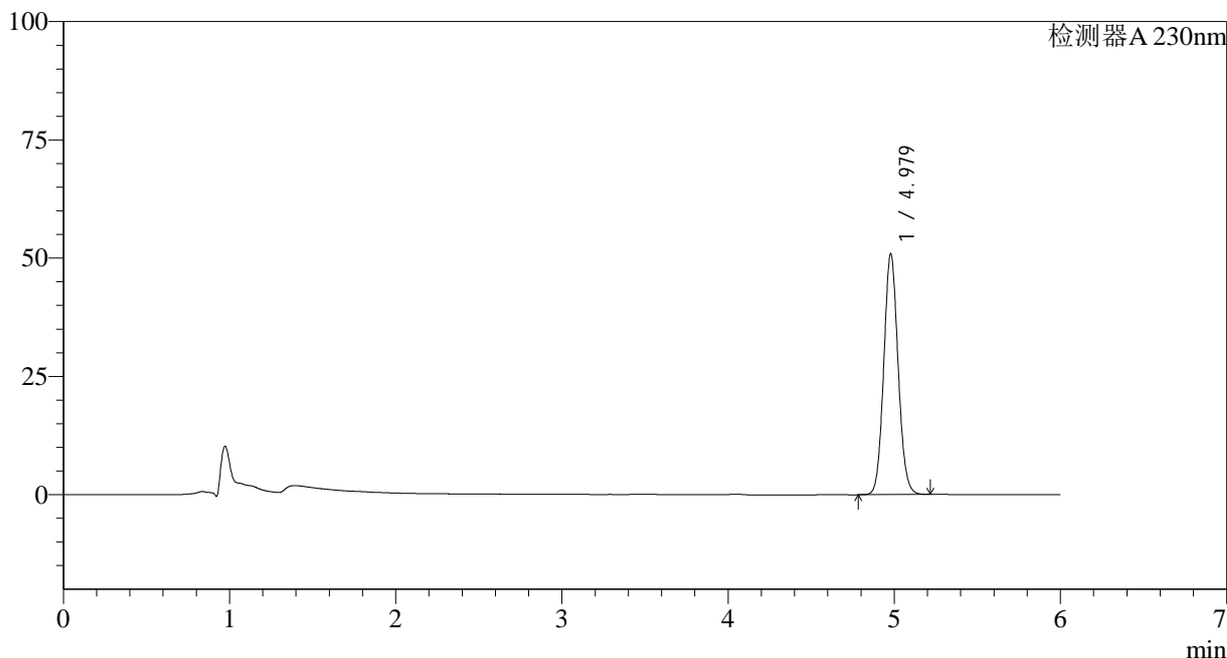
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	324394	100.000	54109	16069	1.084	--
总计		324394	100.000	54109			

<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-4037-7-12/28-452-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-50 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/03/26 03:28:36 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:09:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	305051	100.000	50887	16066	1.084	--
总计		305051	100.000	50887			



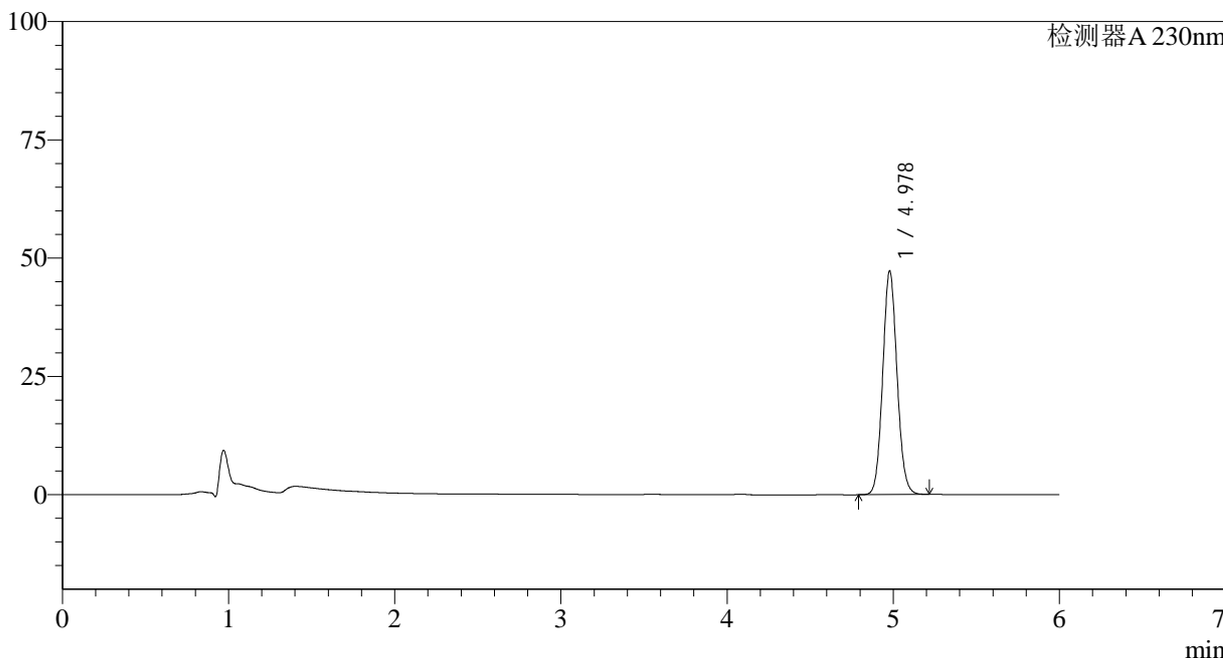
SMF-4037

<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 - 7-12/28-453-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	283223	100.000	47252	16071	1.083	--
总计		283223	100.000	47252			



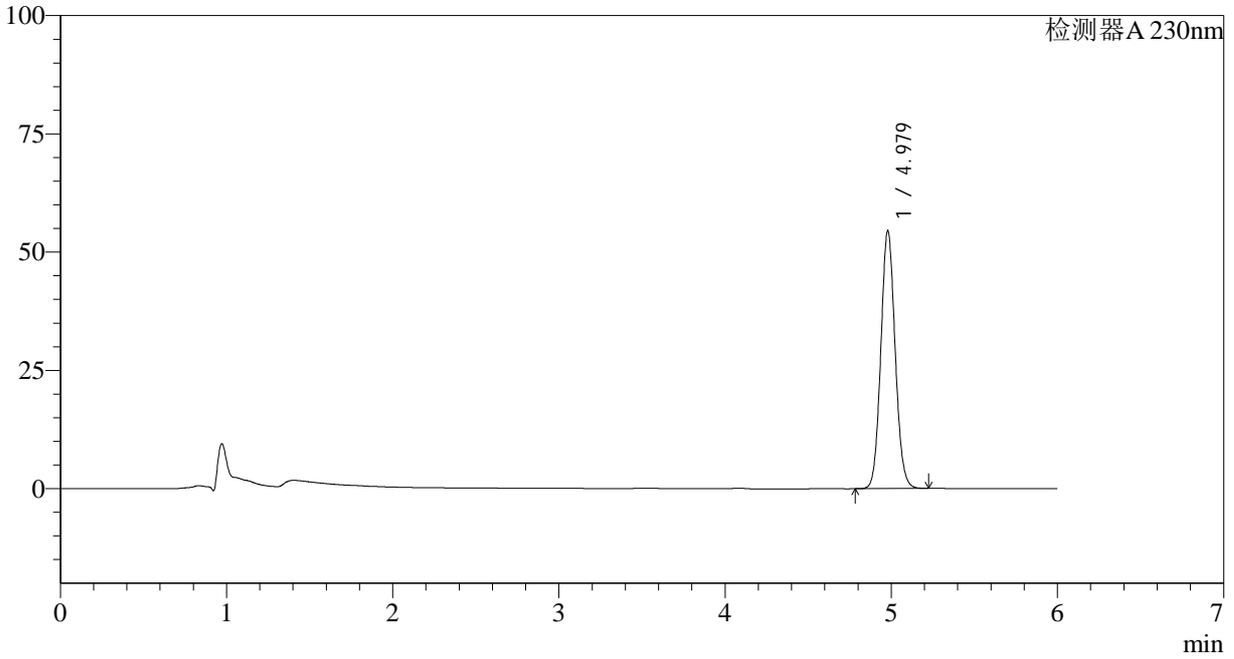
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-12/28-454-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 03:41:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	326668	100.000	54515	16068	1.084	--
总计		326668	100.000	54515			



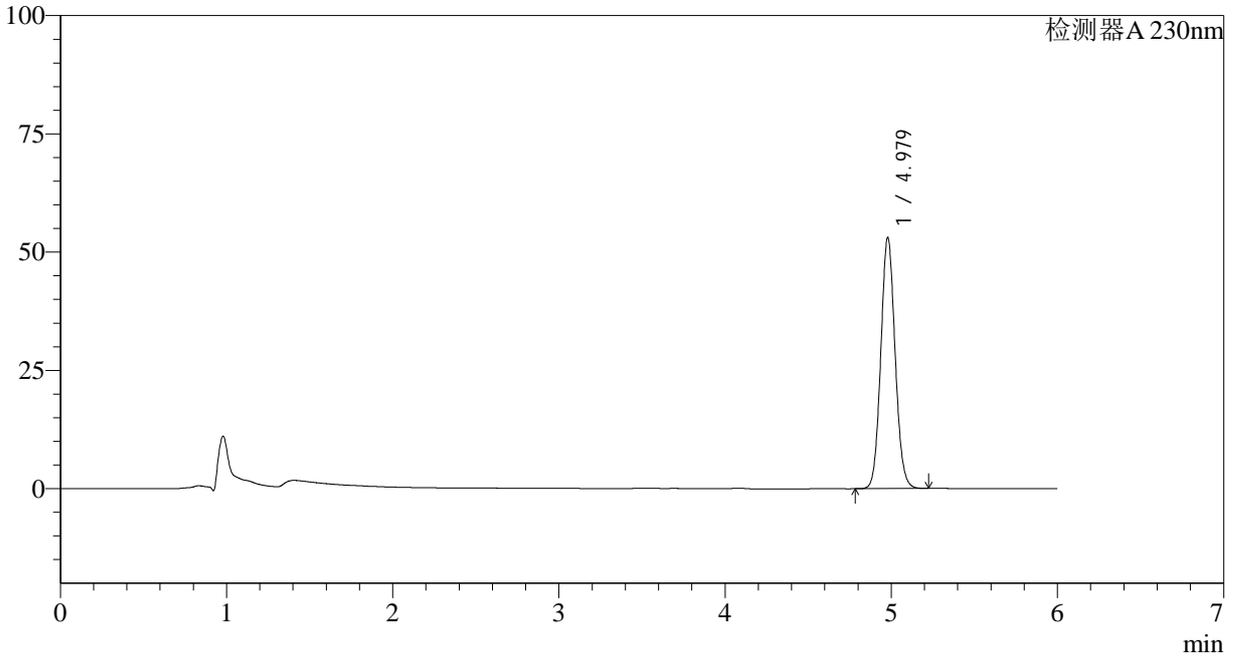
SMF-4037

<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 - 7-12/28-455-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

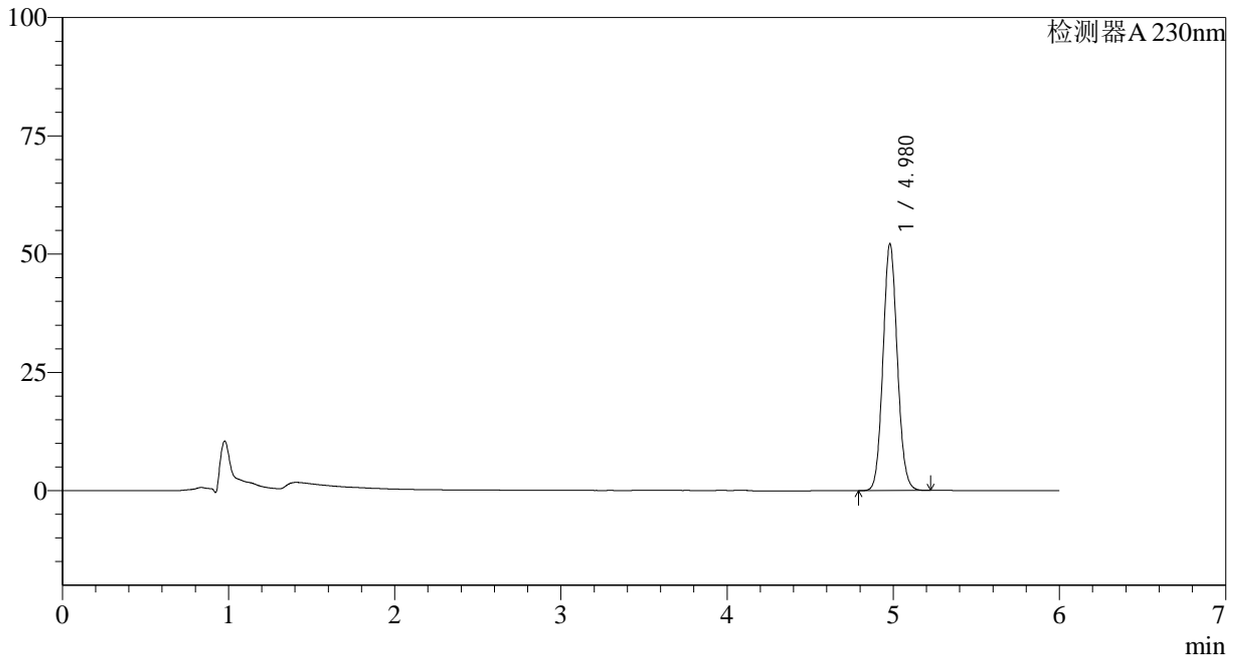
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	318219	100.000	53079	16063	1.084	--
总计		318219	100.000	53079			

<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 - 7-12/28-456-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 03:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	312884	100.000	52214	16071	1.084	--
总计		312884	100.000	52214			



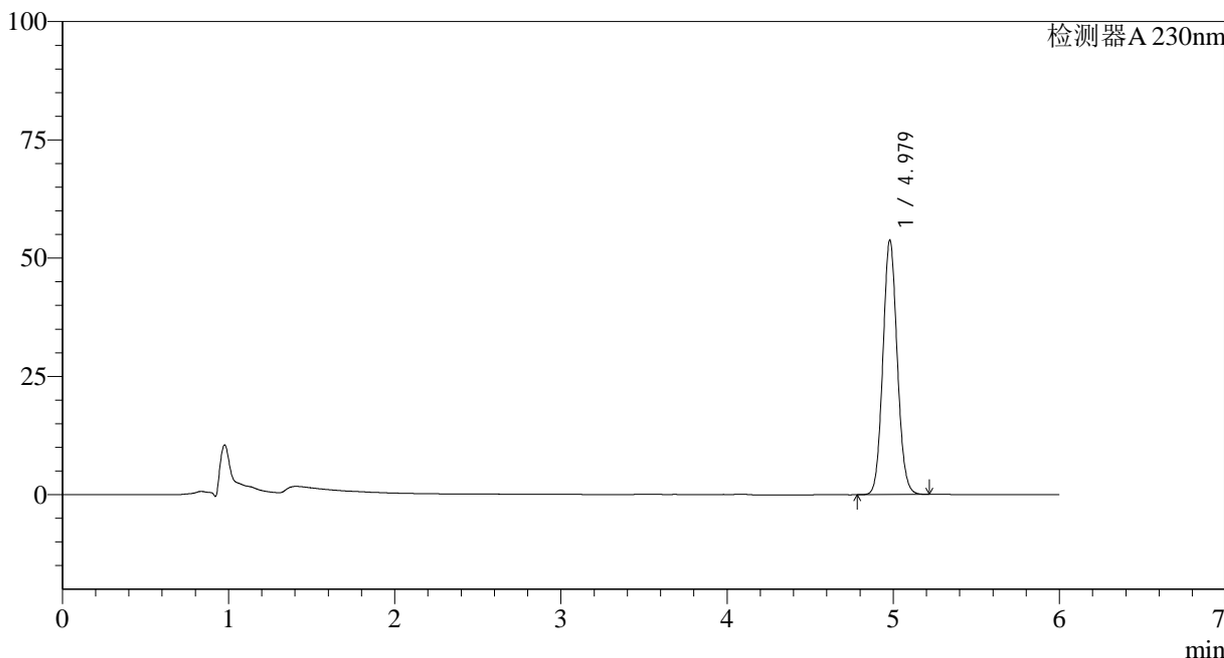
SMF-4037

<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 - 7-12/28-457-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	322663	100.000	53833	16047	1.085	--
总计		322663	100.000	53833			



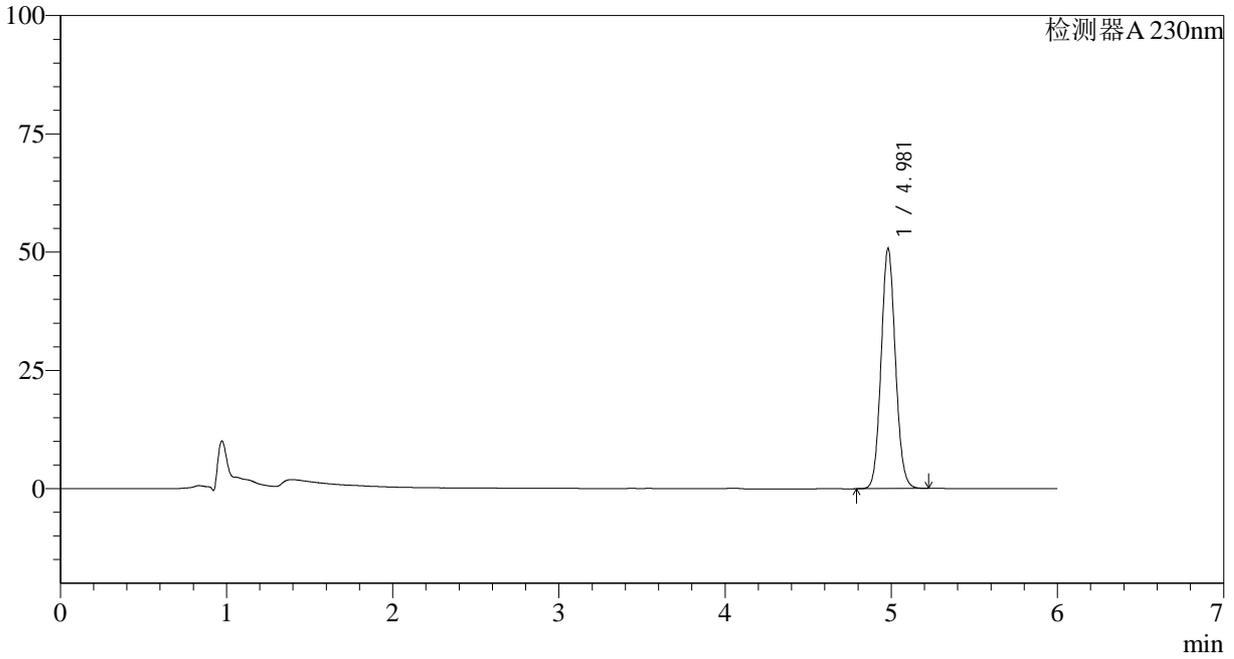
SMF-4037

<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 - 7-12/28-458-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

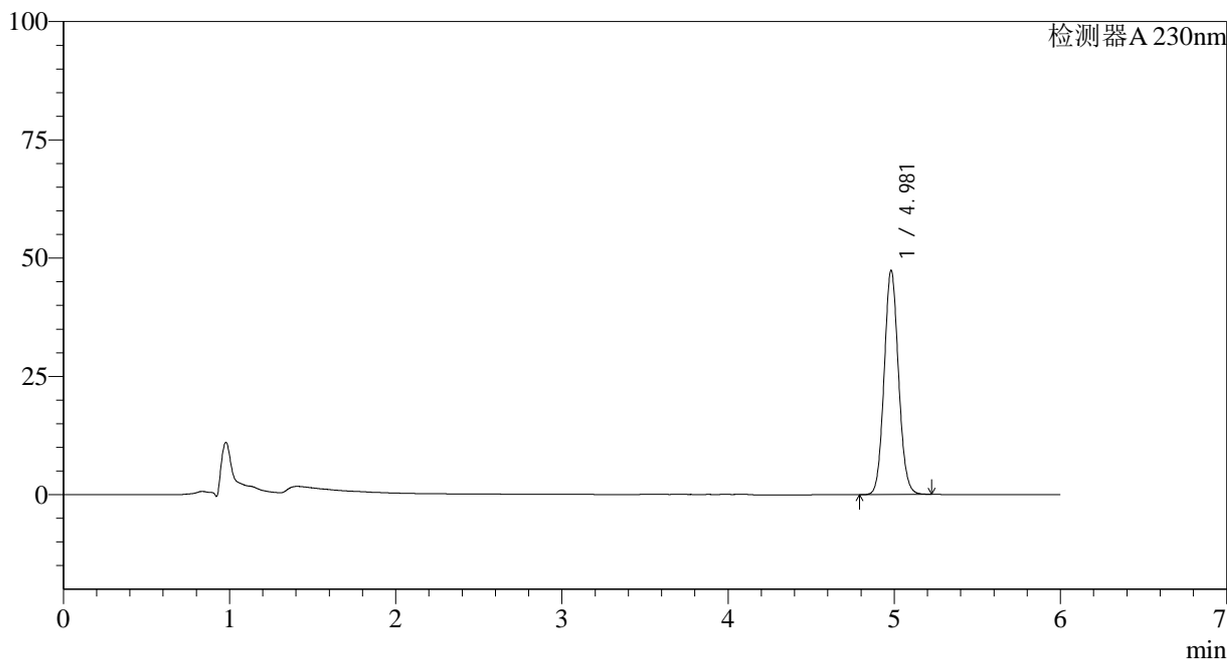
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	304171	100.000	50759	16075	1.085	--
总计		304171	100.000	50759			

<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 - 7-12/28-459-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 04:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

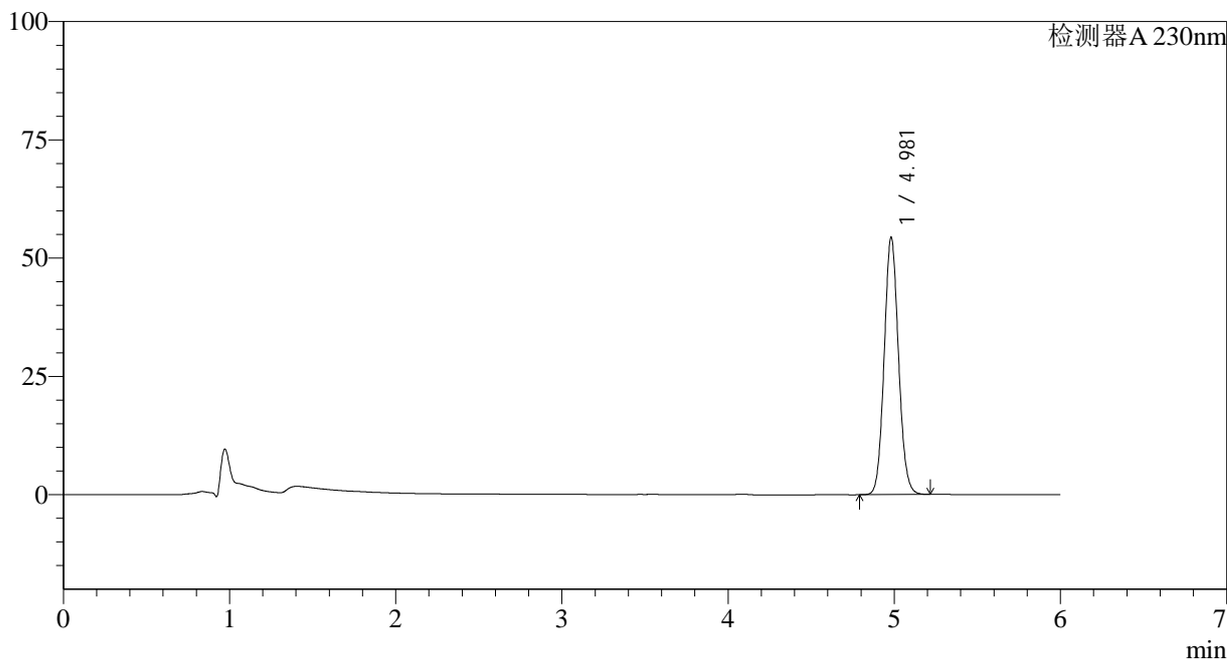
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	284165	100.000	47420	16070	1.085	--
总计		284165	100.000	47420			

<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 - 7-12/28-460-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/26 04:19:27 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	326047	100.000	54397	16061	1.085	--
总计		326047	100.000	54397			



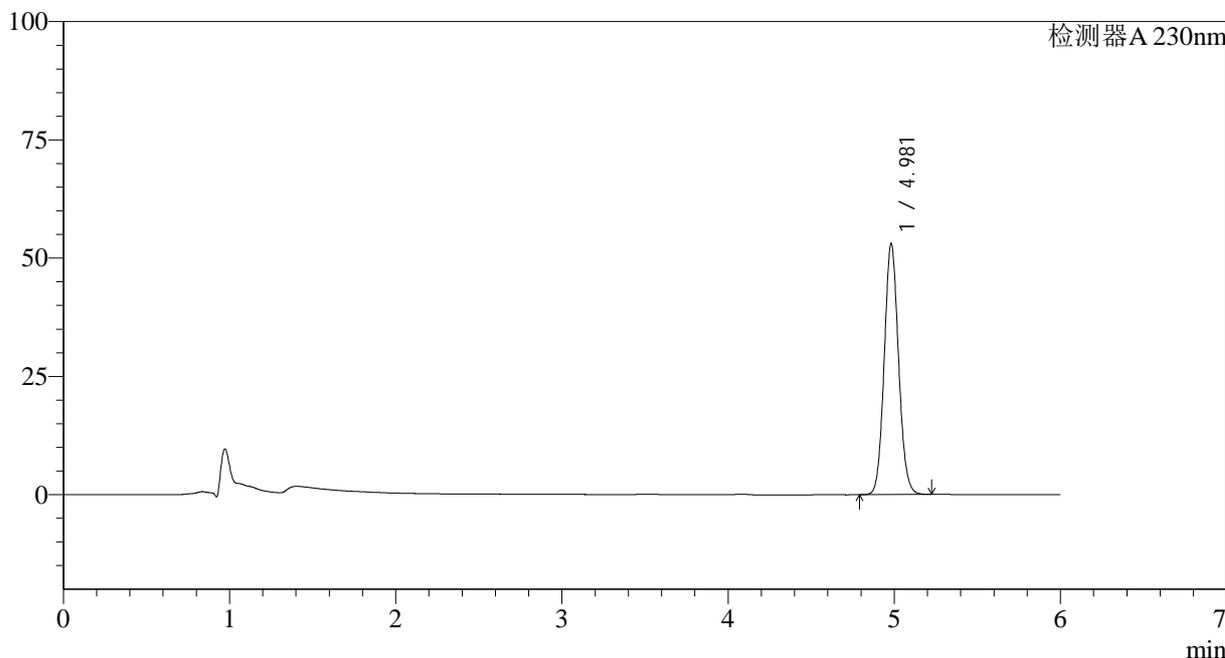
SMF-4037

<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 - 7-12/28-461-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	318008	100.000	53024	16070	1.086	--
总计		318008	100.000	53024			



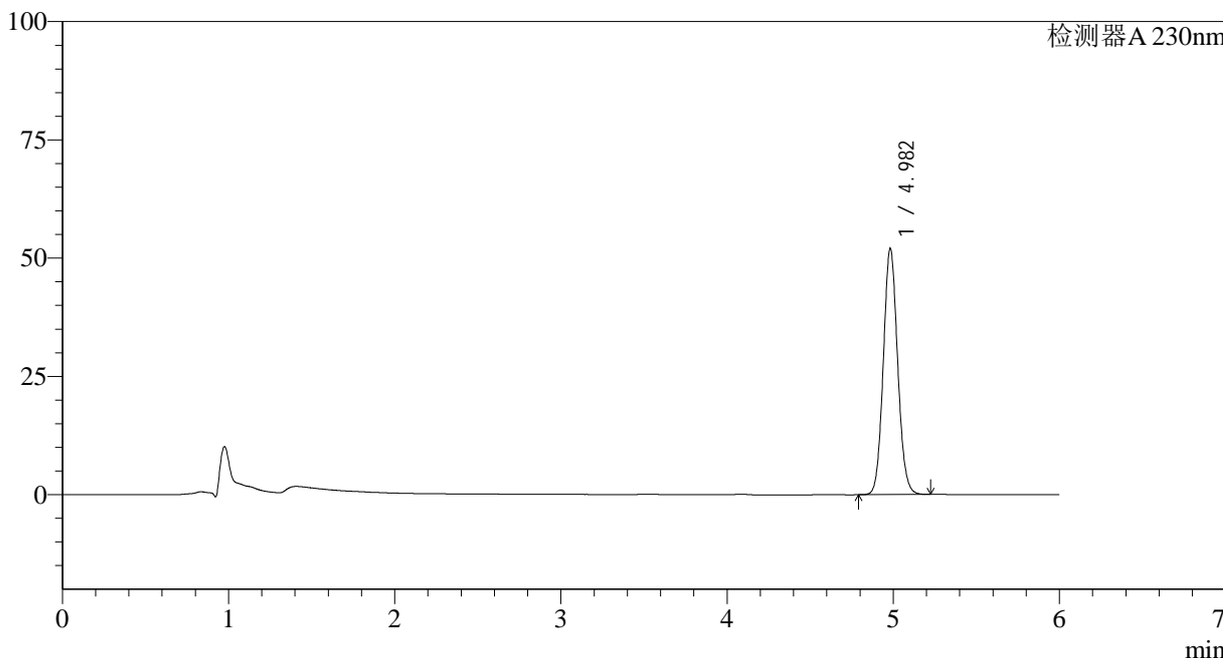
SMF-4037

<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 - 7-12/28-462-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/26 04:32:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

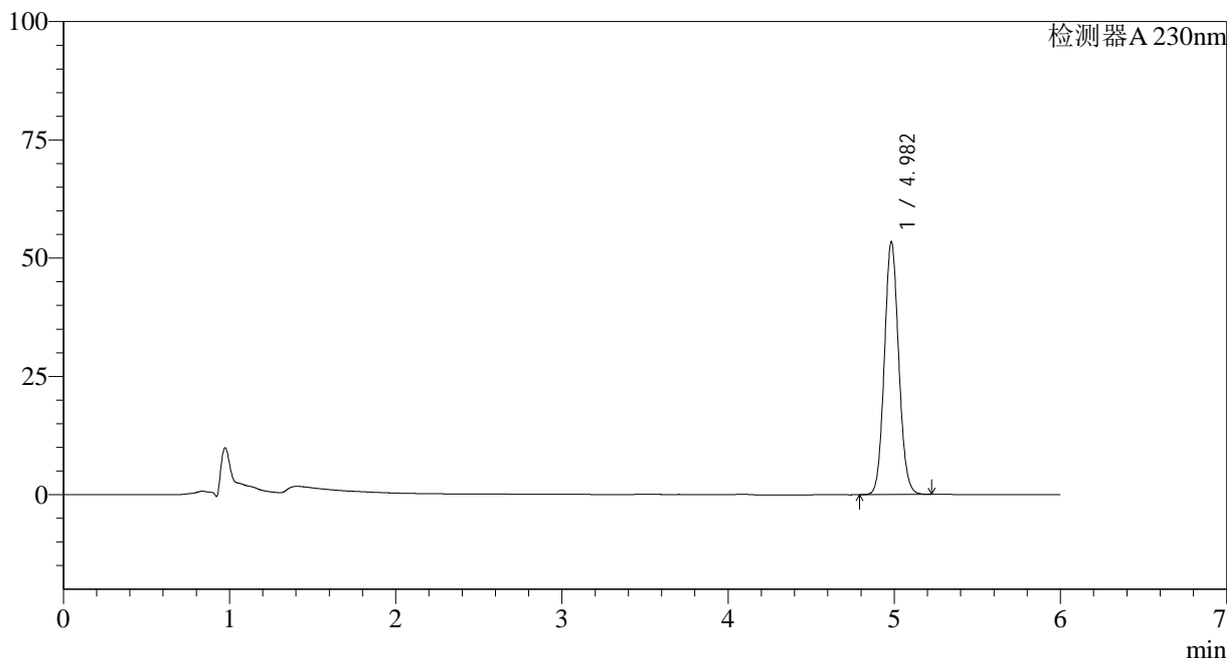
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	312003	100.000	52005	16080	1.086	--
总计		312003	100.000	52005			

<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 - 7-12/28-463-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 04:38:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	320740	100.000	53402	16061	1.086	--
总计		320740	100.000	53402			



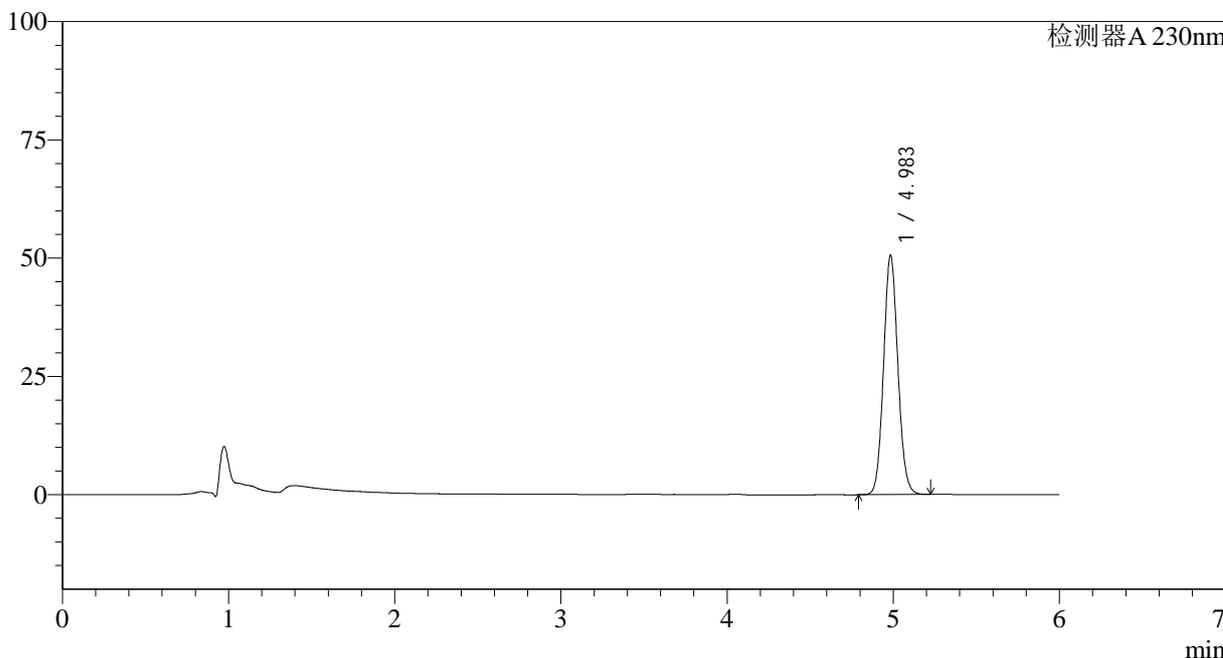
SMF-4037

<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 - 7-12/28-464-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

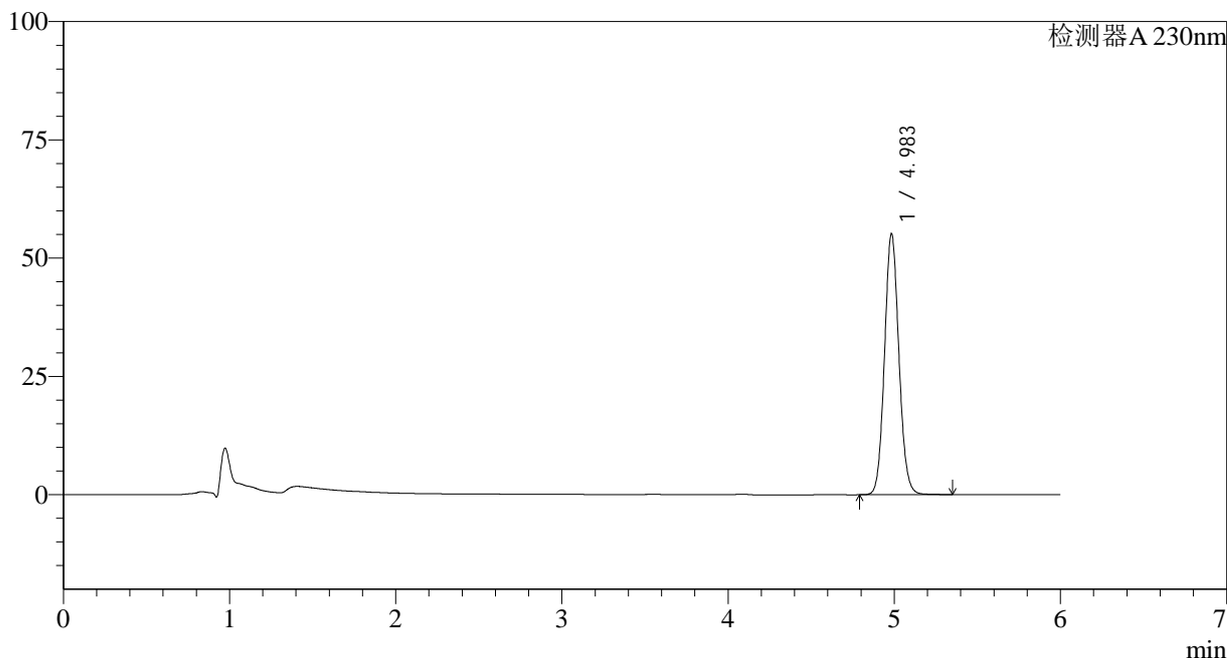
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	303618	100.000	50447	16076	1.086	--
总计		303618	100.000	50447			

<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-4037-7-12/28-465-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 04:51:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:10:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	332585	100.000	55025	16041	1.089	--
总计		332585	100.000	55025			



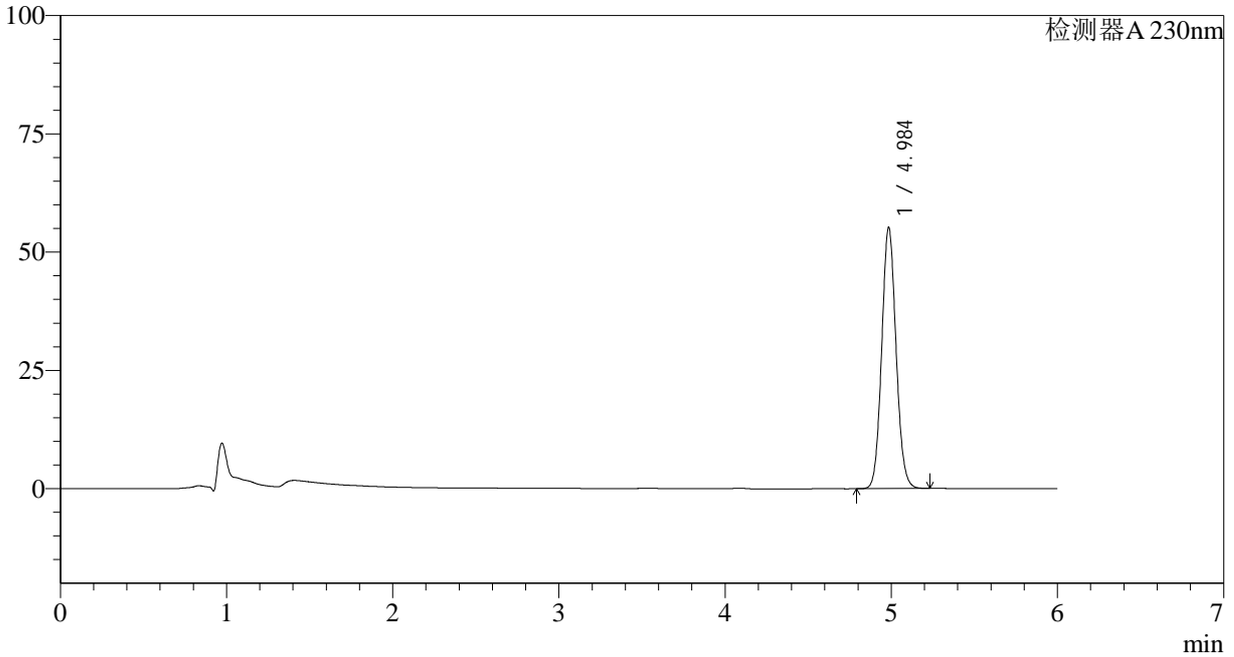
SMF-4037

<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 - 7-12/28-466-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

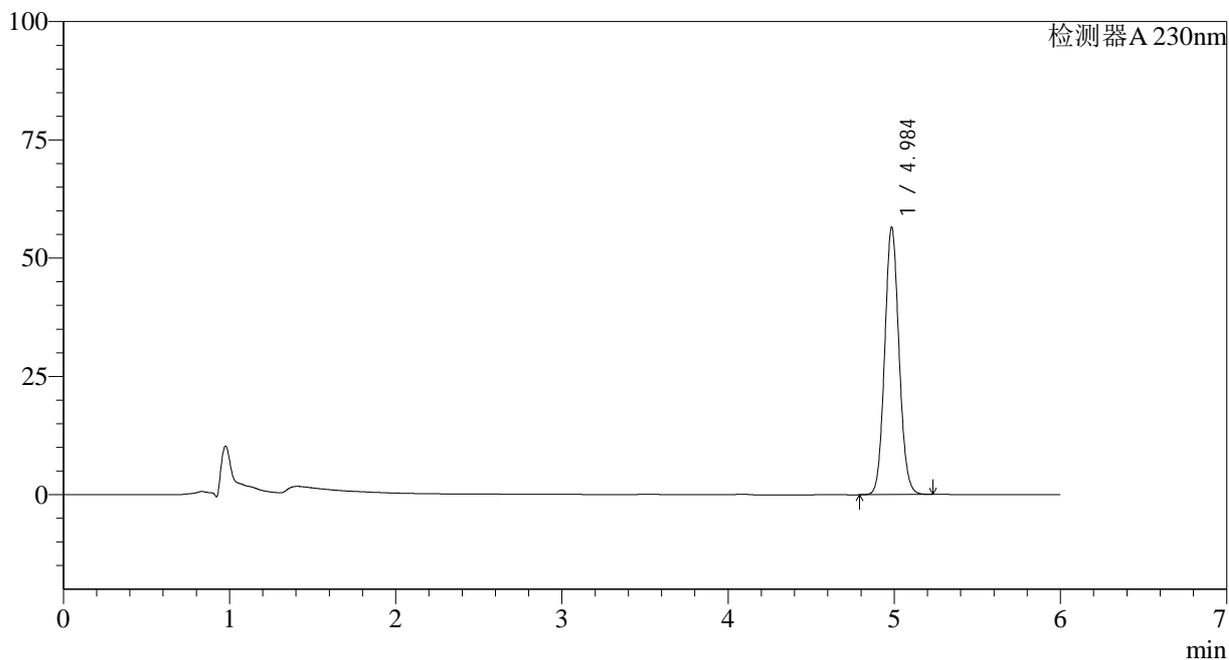
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	331168	100.000	54934	16068	1.086	--
总计		331168	100.000	54934			

<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-4037-7-12/28-467-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 05:03:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:10:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

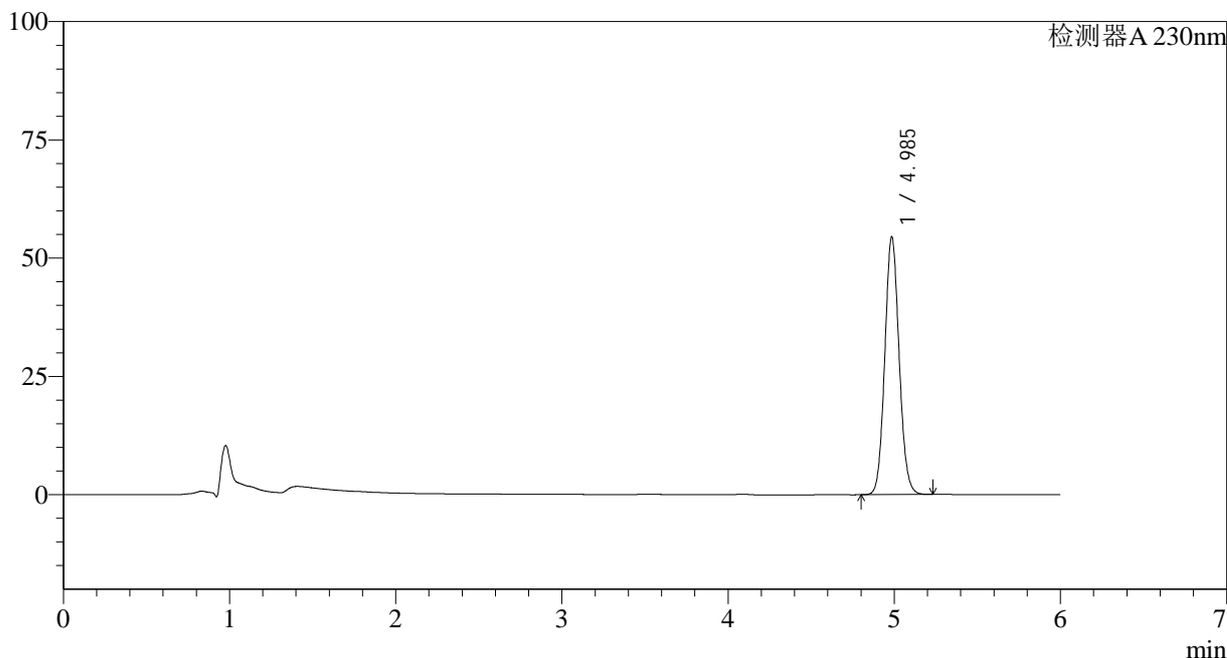
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	339142	100.000	56231	16063	1.087	--
总计		339142	100.000	56231			

<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-4037-7-12/28-468-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 05:10:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:10:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

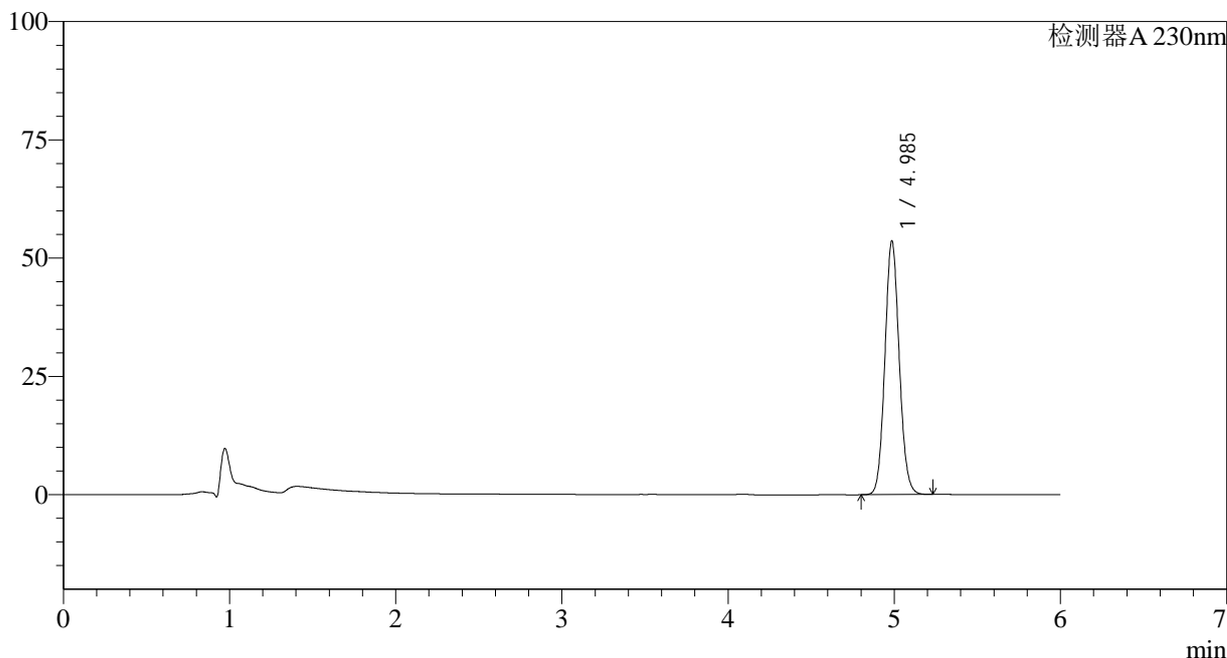
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	326798	100.000	54272	16085	1.087	--
总计		326798	100.000	54272			

<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-4037-7-12/28-469-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 05:16:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:10:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

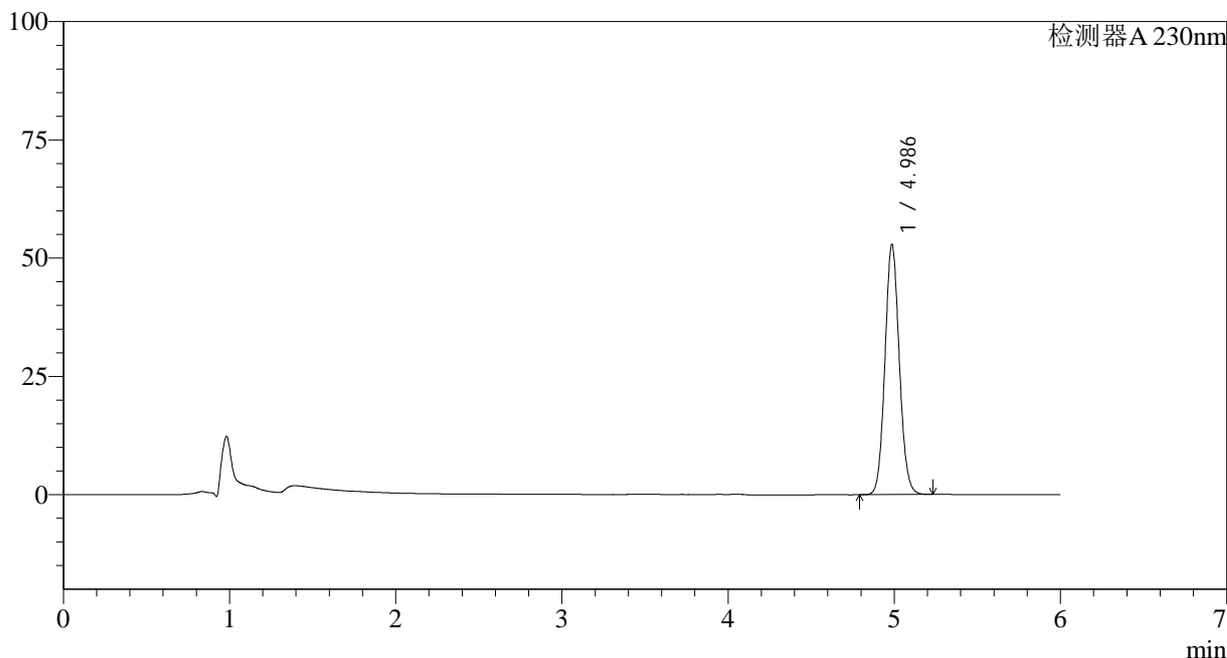
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	321697	100.000	53481	16078	1.087	--
总计		321697	100.000	53481			

<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-4037-7-12/28-470-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX277.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 05:23:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 09:10:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	317510	100.000	52794	16054	1.087	--
总计		317510	100.000	52794			



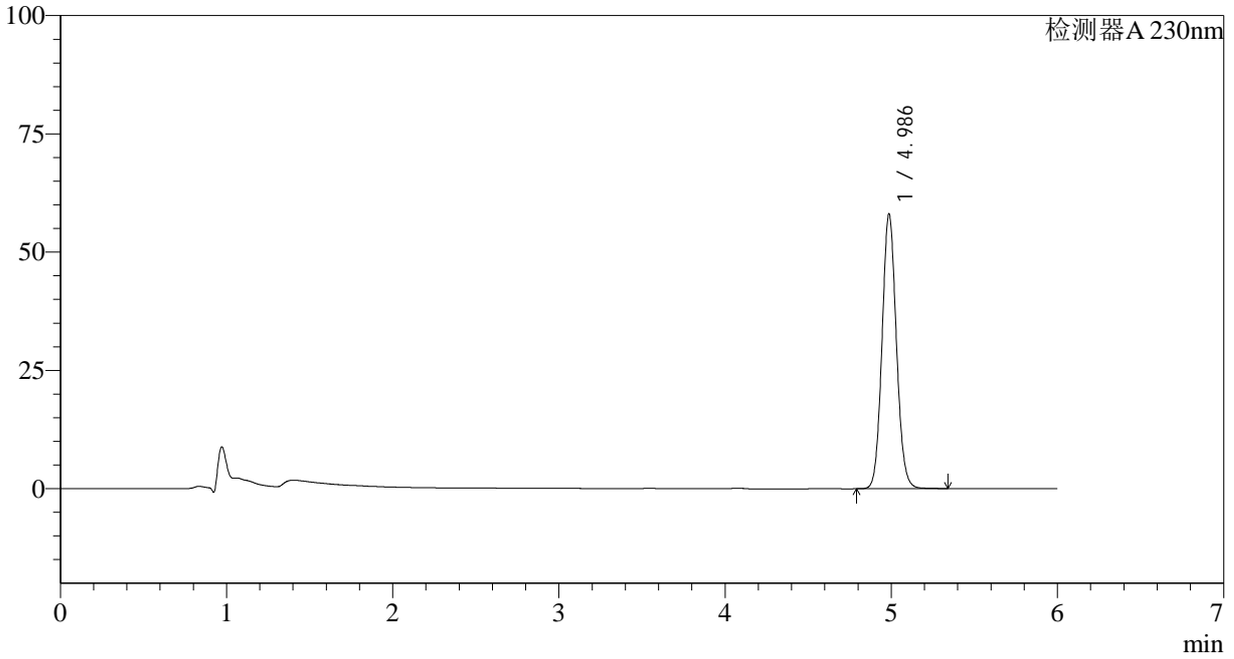
SMF-4037

<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 - 7-12/28-471-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

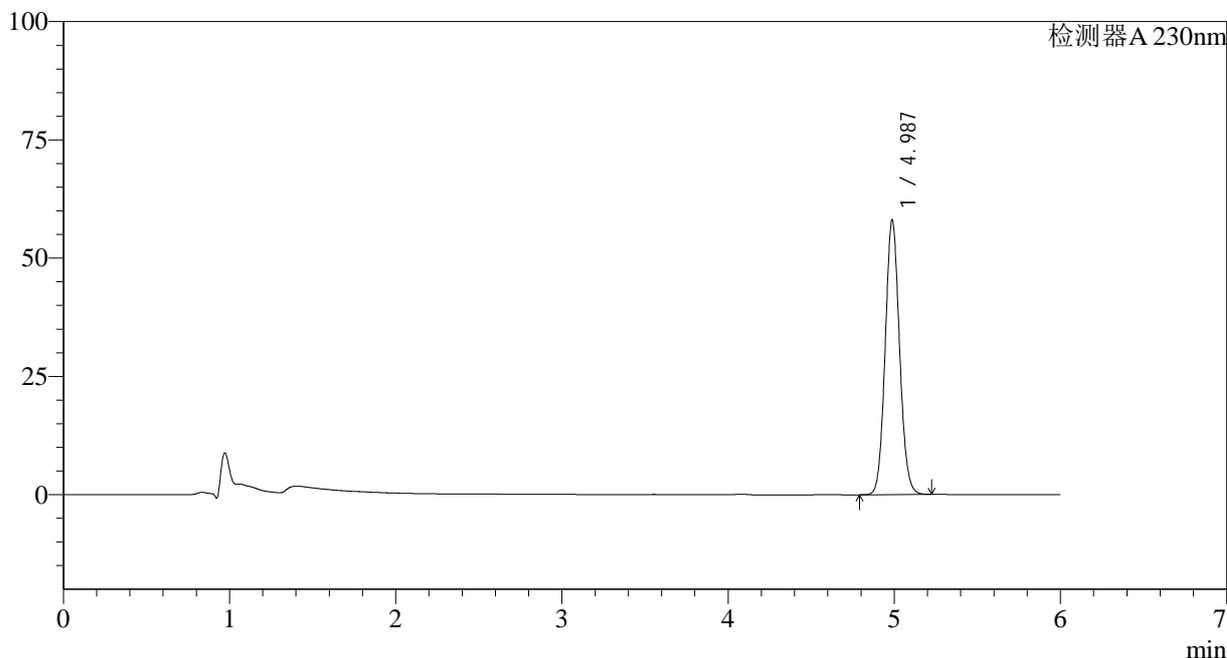
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	349562	100.000	58040	16081	1.088	--
总计		349562	100.000	58040			

<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 - 7-12/28-472-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 05:35:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 09:10:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	347846	100.000	58027	16108	1.085	--
总计		347846	100.000	58027			