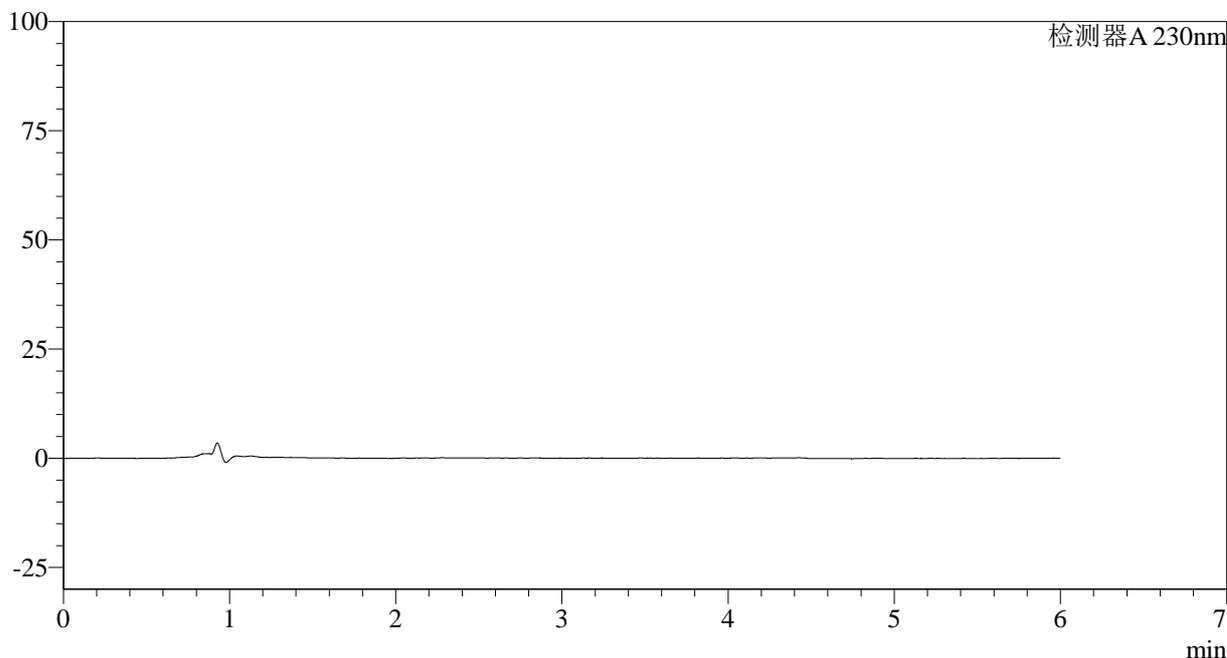


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1020-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 13:29:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

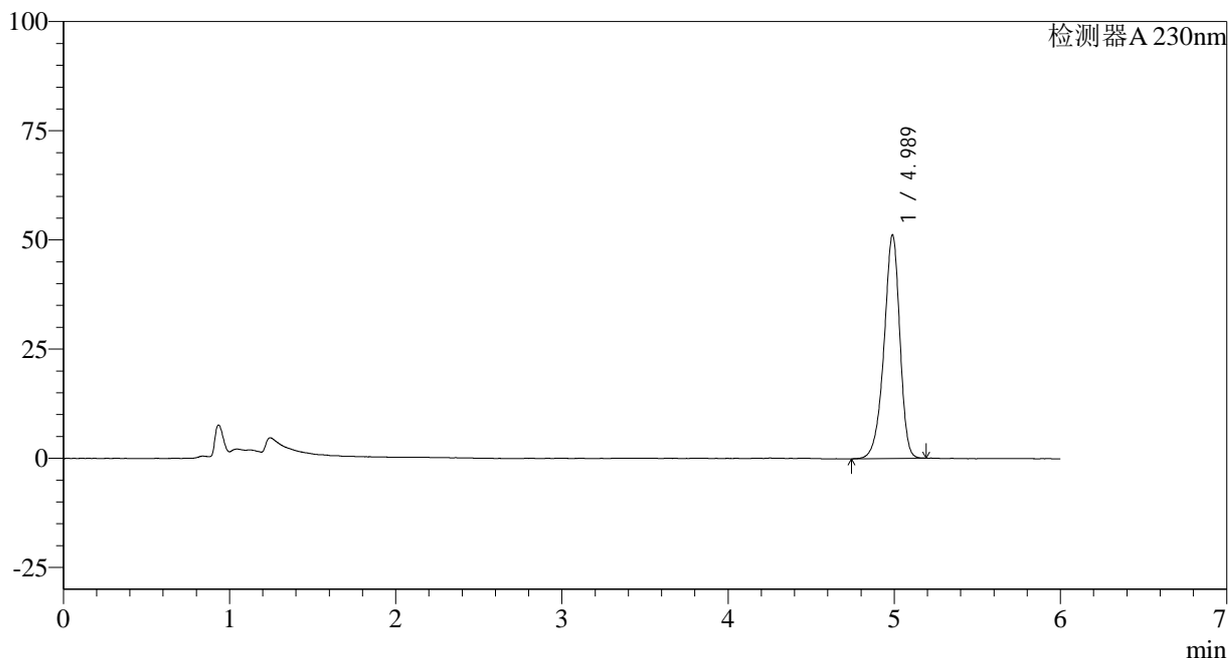
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4037-7-10/10-1021-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 13:35:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

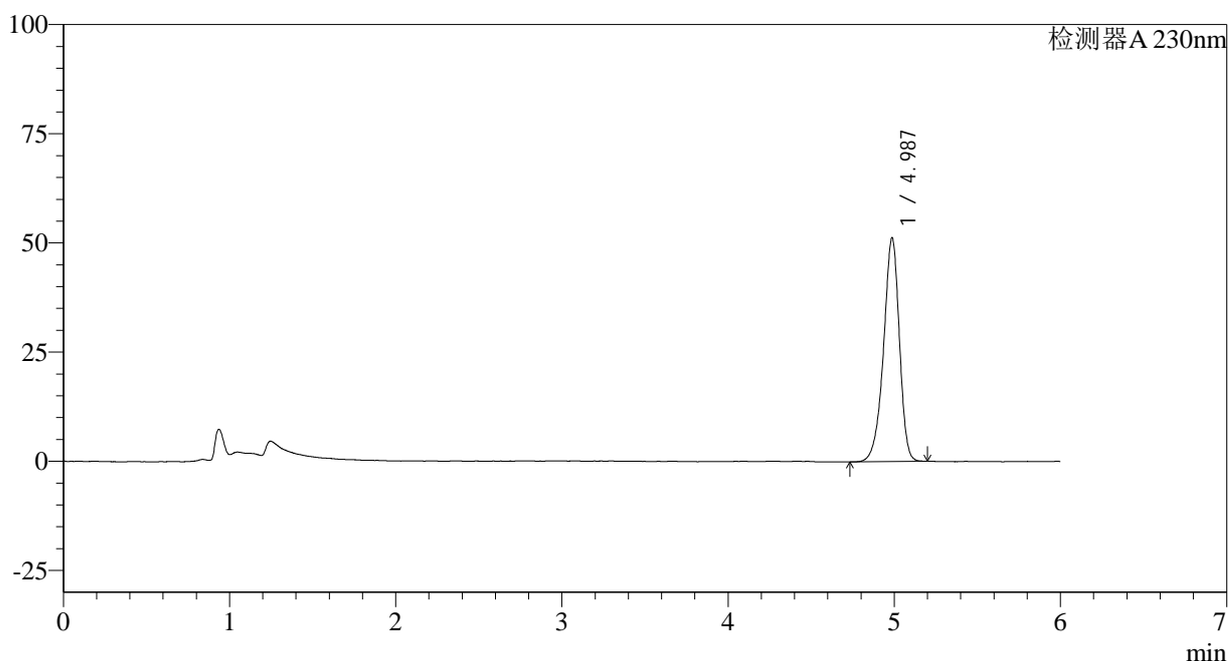
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	338690	100.000	51229	13552	0.907	--
总计		338690	100.000	51229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1022-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 13:42:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

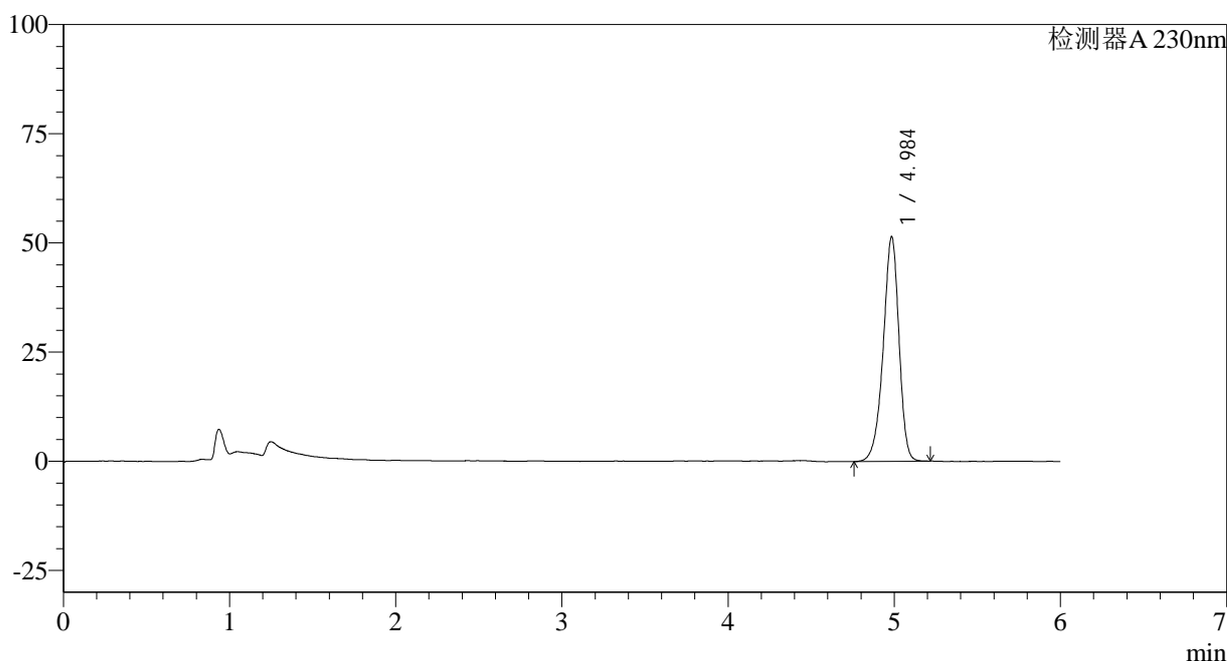
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	338498	100.000	51192	13467	0.907	--
总计		338498	100.000	51192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1023-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 13:48:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:46:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

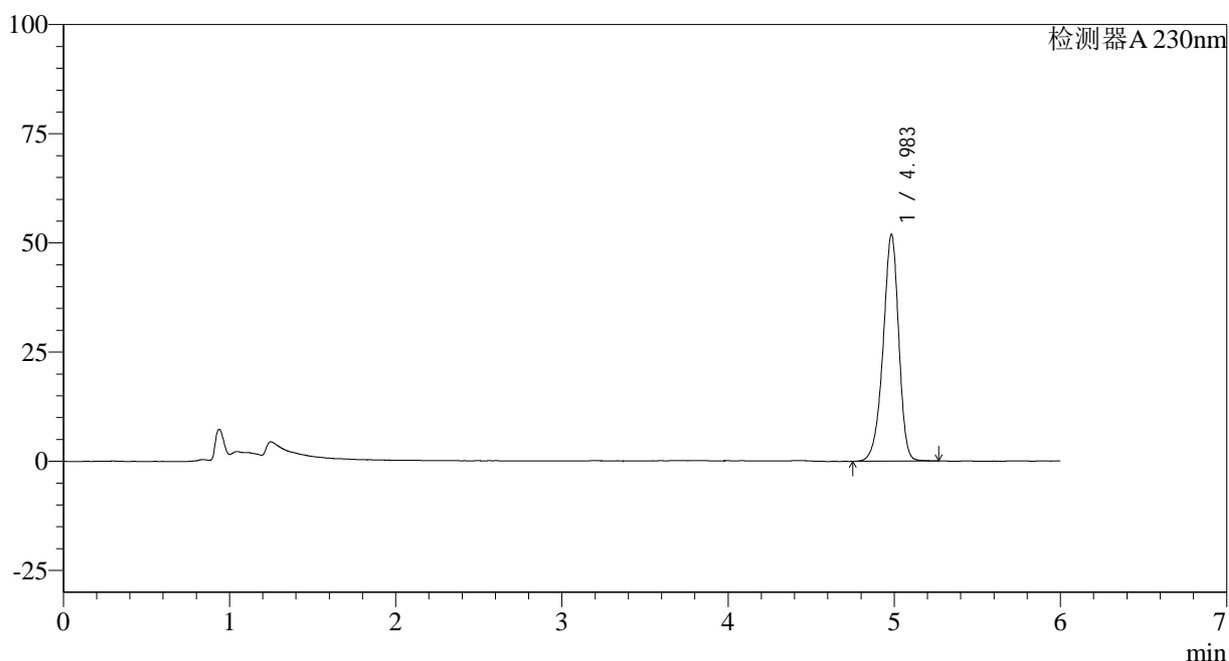
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	339270	100.000	51226	13563	0.914	--
总计		339270	100.000	51226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1024-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 13:55:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

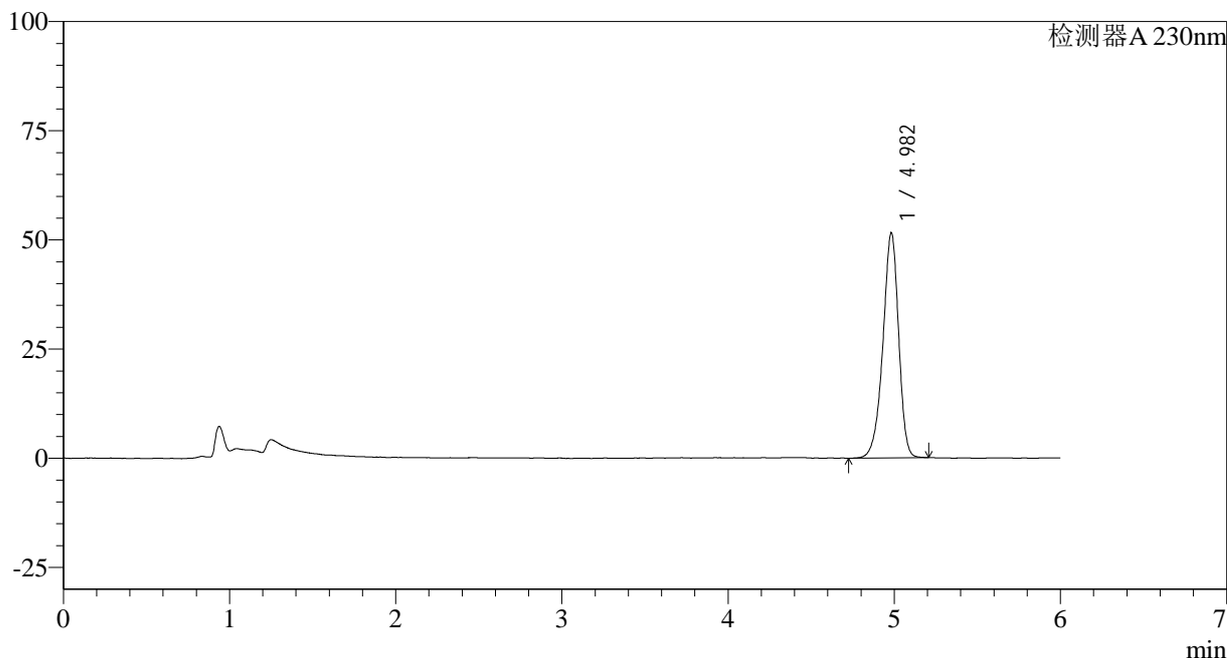
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	340199	100.000	51847	13786	0.919	--
总计		340199	100.000	51847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1025-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 14:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

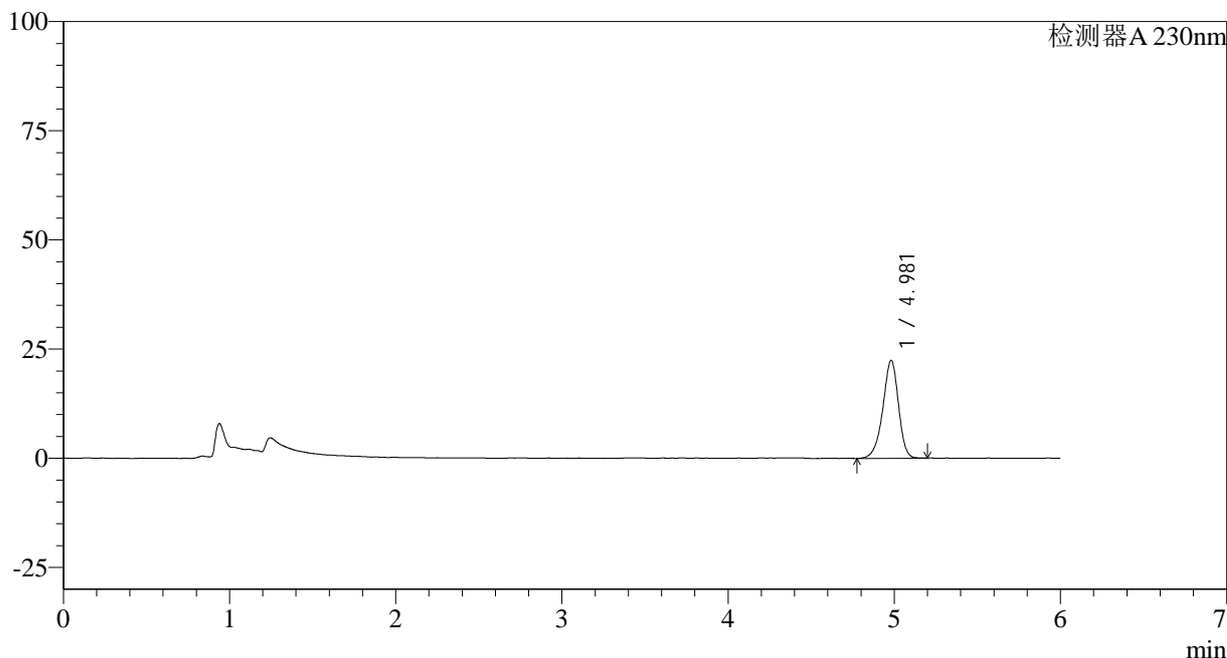
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	338877	100.000	51506	13626	0.915	--
总计		338877	100.000	51506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1026-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 14:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:46:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

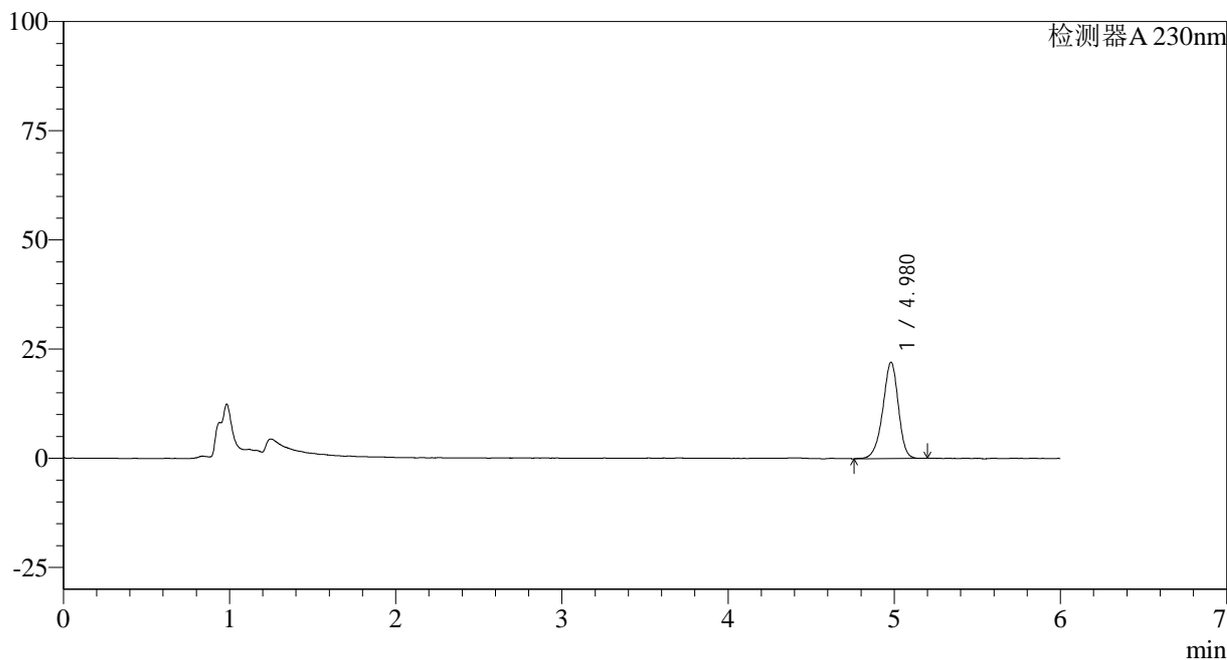
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	146584	100.000	22428	13810	0.919	--
总计		146584	100.000	22428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1027-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 14:14:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

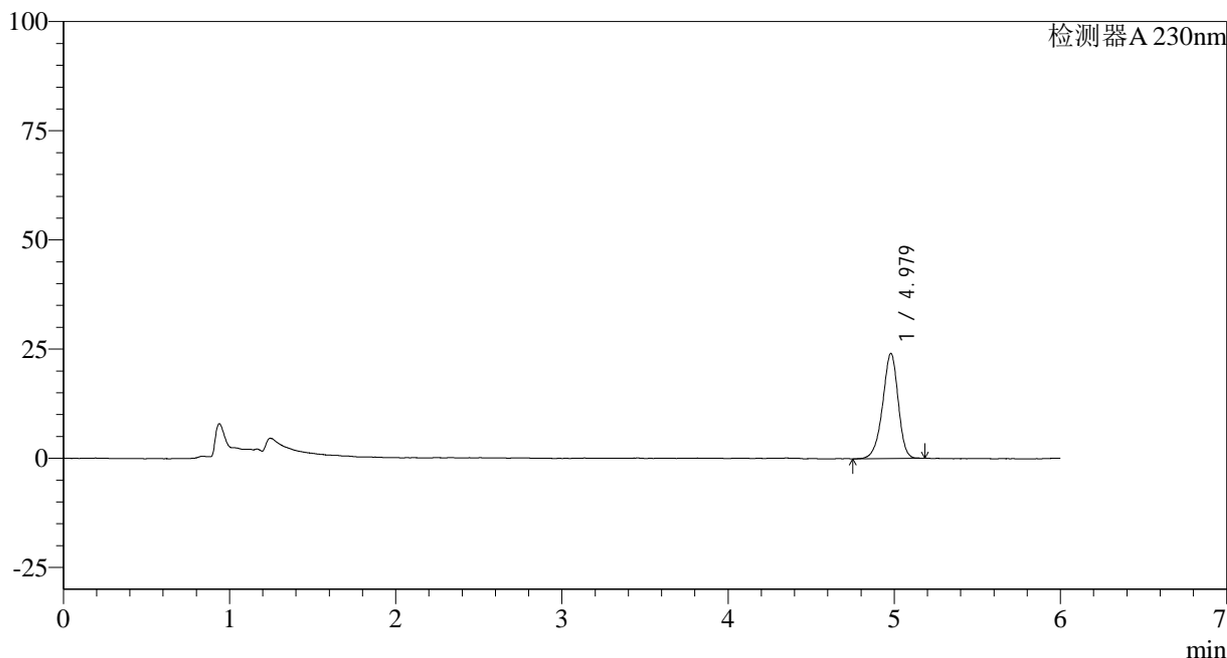
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	143460	100.000	22067	13923	0.926	--
总计		143460	100.000	22067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1028-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 14:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

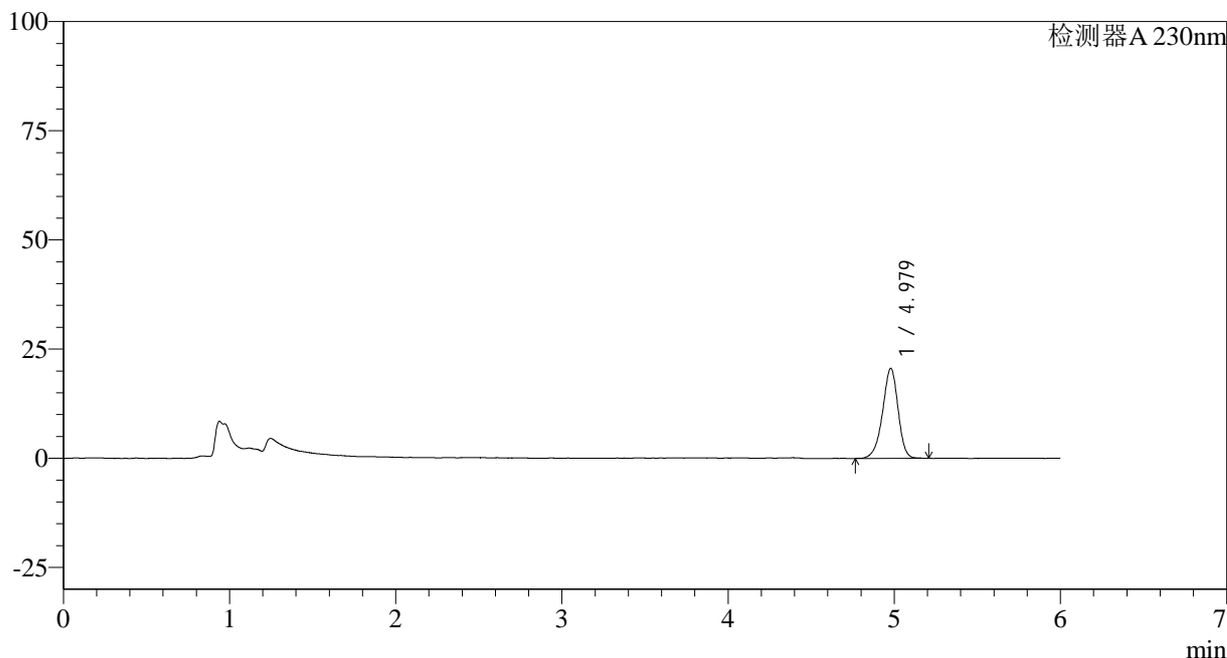
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	156799	100.000	24101	13830	0.923	--
总计		156799	100.000	24101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1029-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 14:26:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:46:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

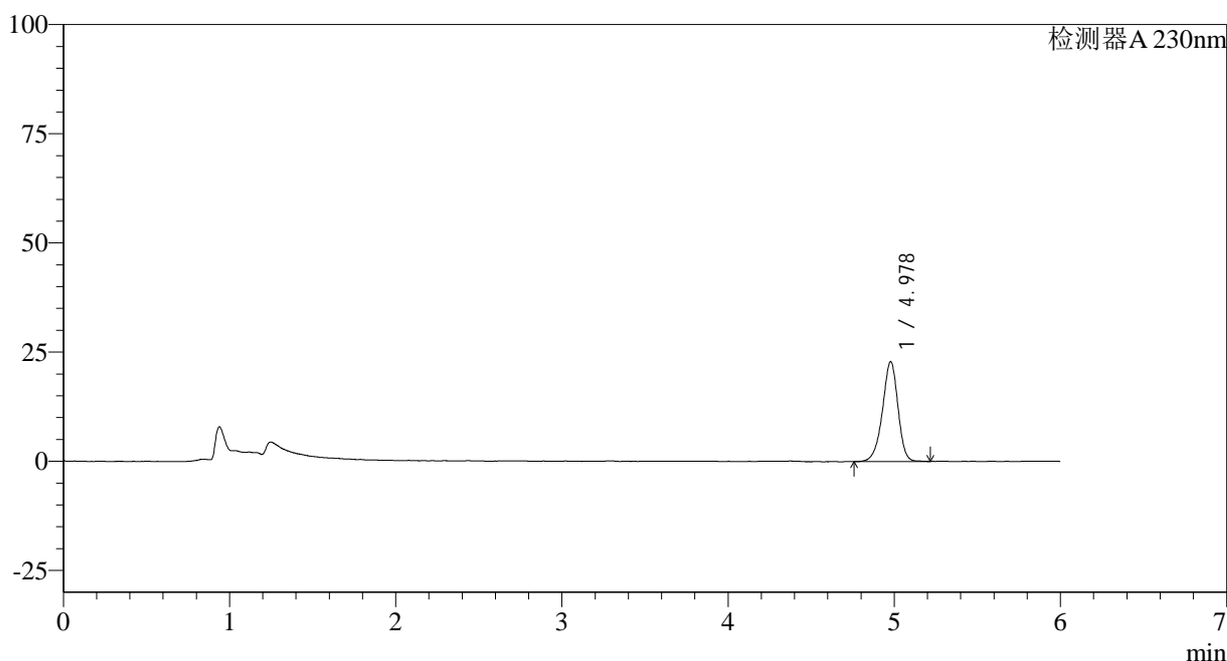
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	133396	100.000	20610	14019	0.924	--
总计		133396	100.000	20610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1030-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 14:33:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

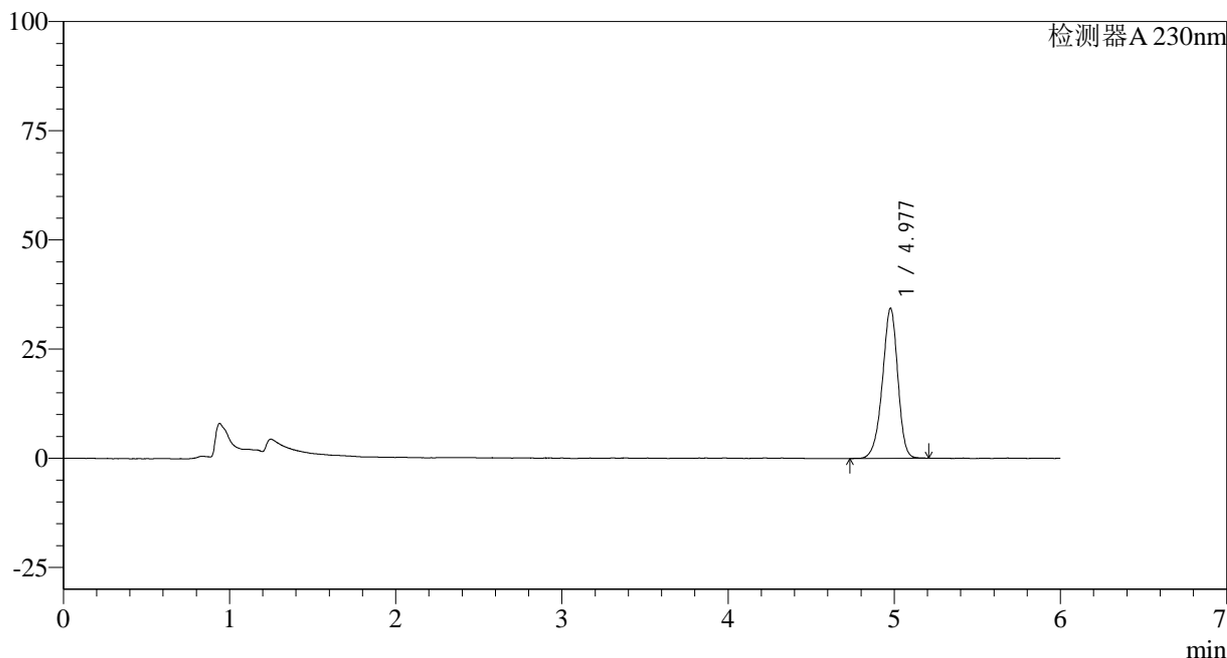
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	148615	100.000	22873	14057	0.927	--
总计		148615	100.000	22873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1031-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 14:39:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	221782	100.000	34323	14047	0.929	--
总计		221782	100.000	34323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1032-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 14:46:00

实验者: xiexinhui

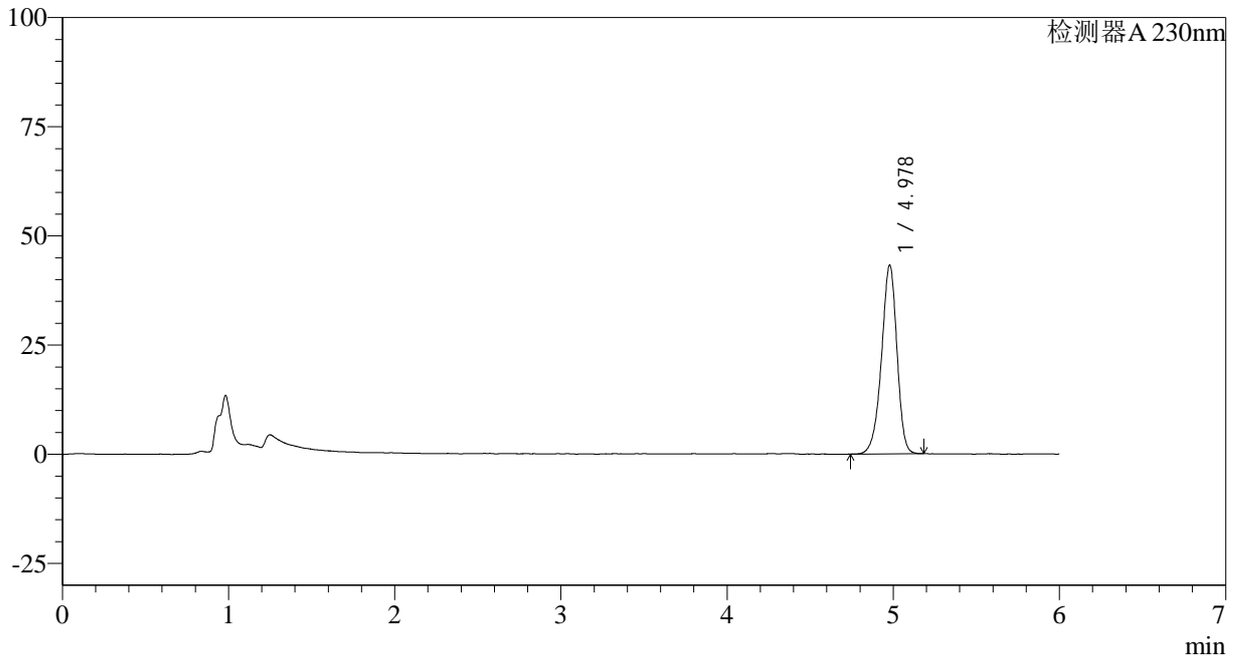
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:46:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	279036	100.000	43222	14083	0.925	--
总计		279036	100.000	43222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1033-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 14:52:22

实验者: xiexinhui

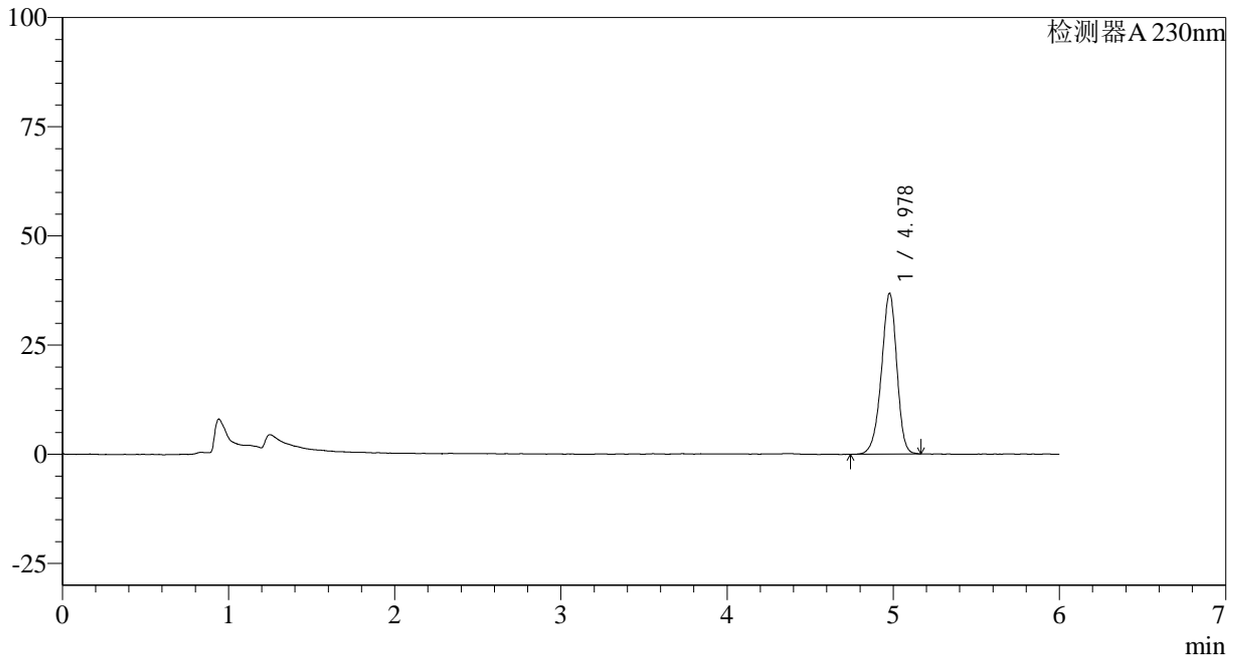
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:46:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	237612	100.000	36794	14034	0.930	--
总计		237612	100.000	36794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1034-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 14:58:44

实验者: xiexinhui

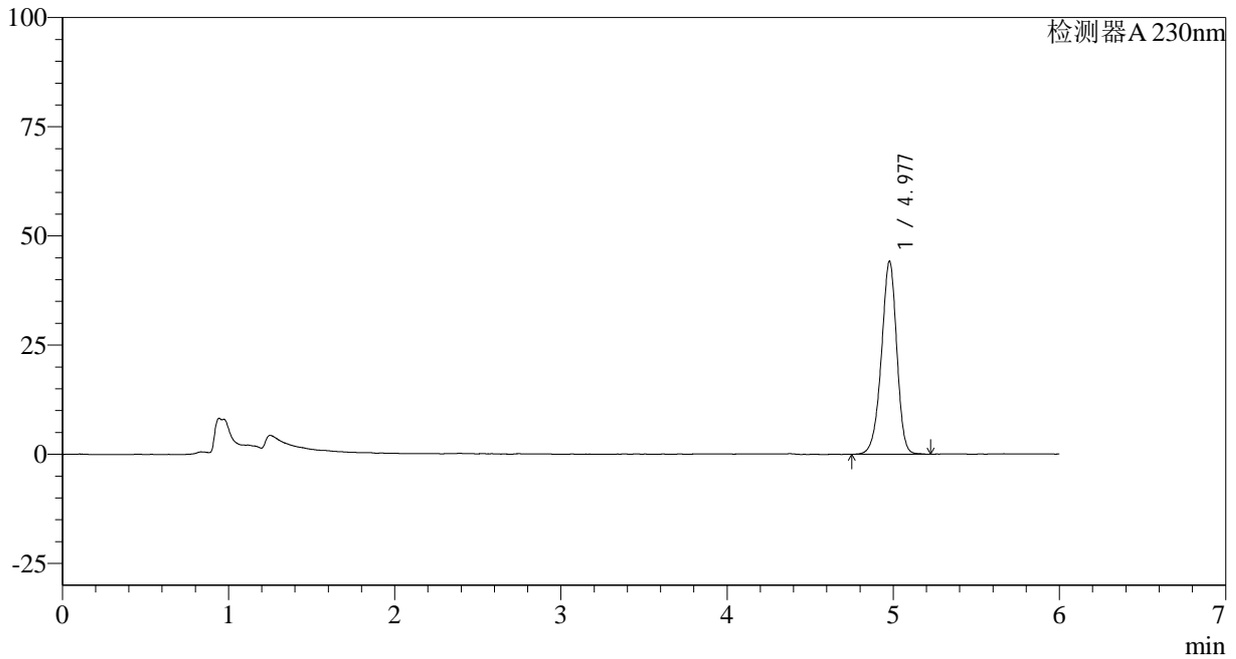
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:46:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	283778	100.000	44111	14212	0.936	--
总计		283778	100.000	44111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1035-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 15:05:06

实验者: xiexinhui

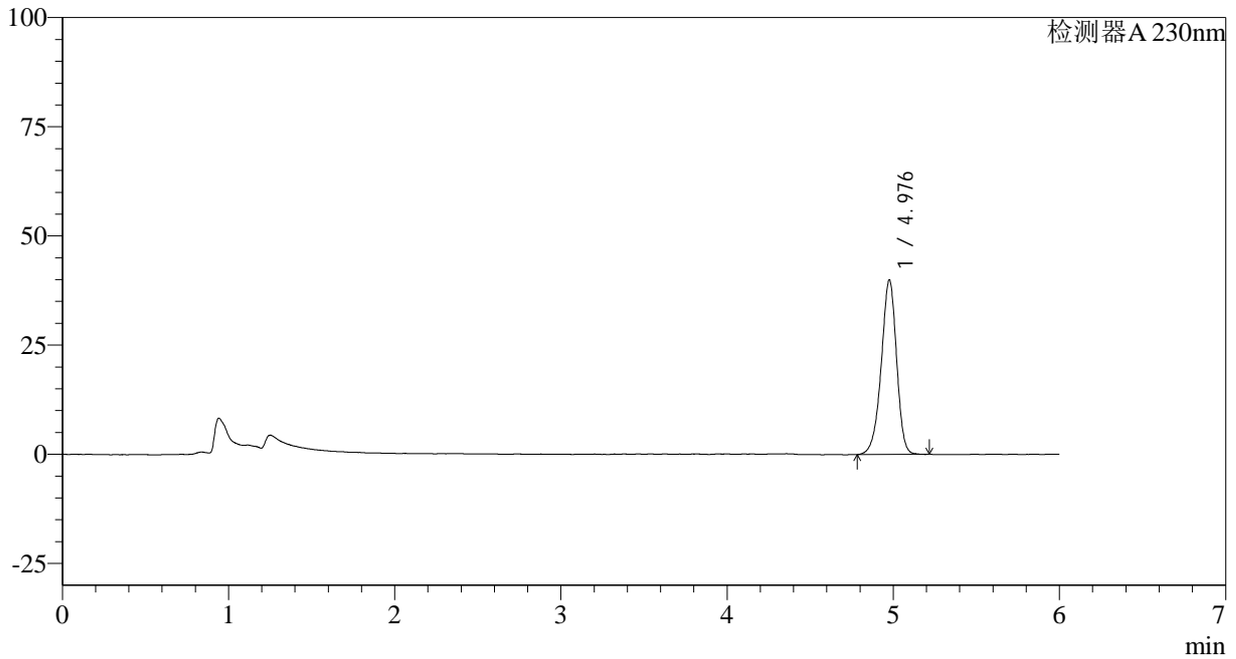
处理时间(V2): 2024/03/26 08:46:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

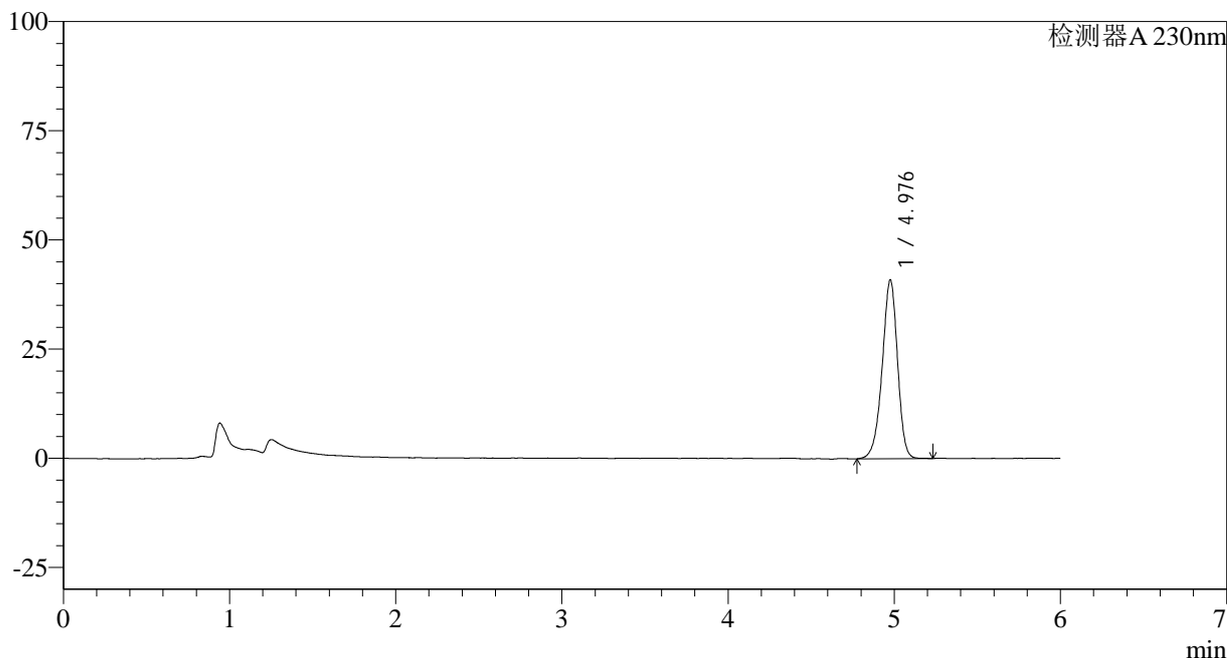
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	256490	100.000	39826	14223	0.930	--
总计		256490	100.000	39826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1036-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 15:11:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

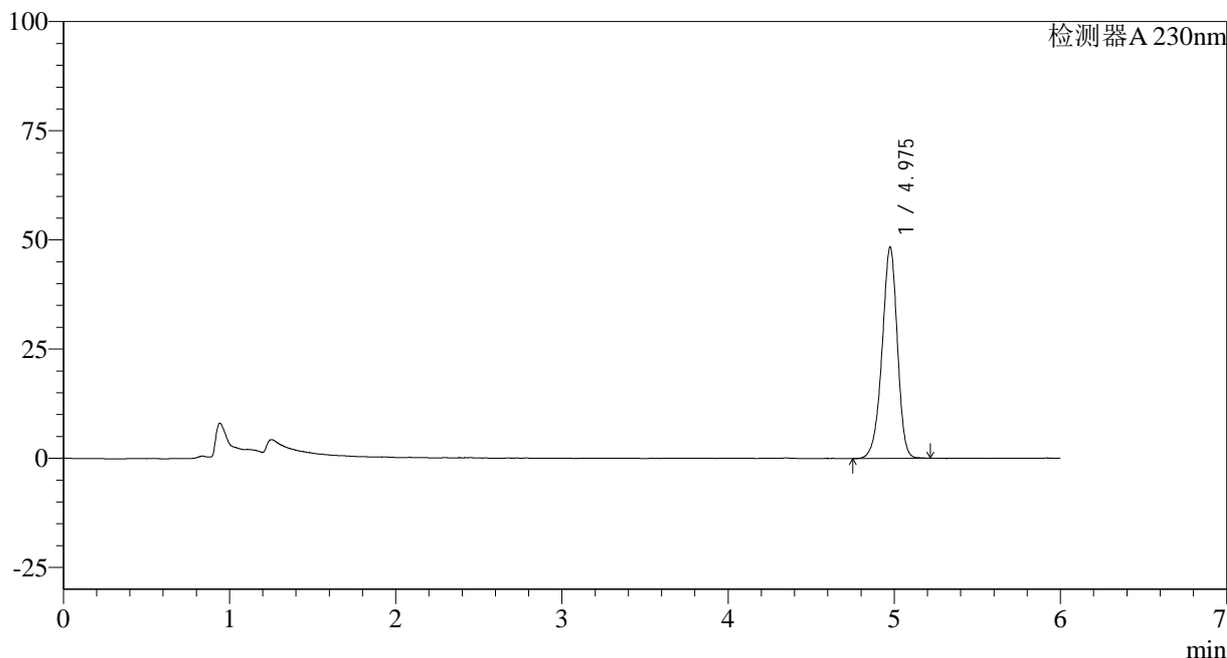
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	262708	100.000	40746	14256	0.932	--
总计		262708	100.000	40746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1037-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 15:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:46:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

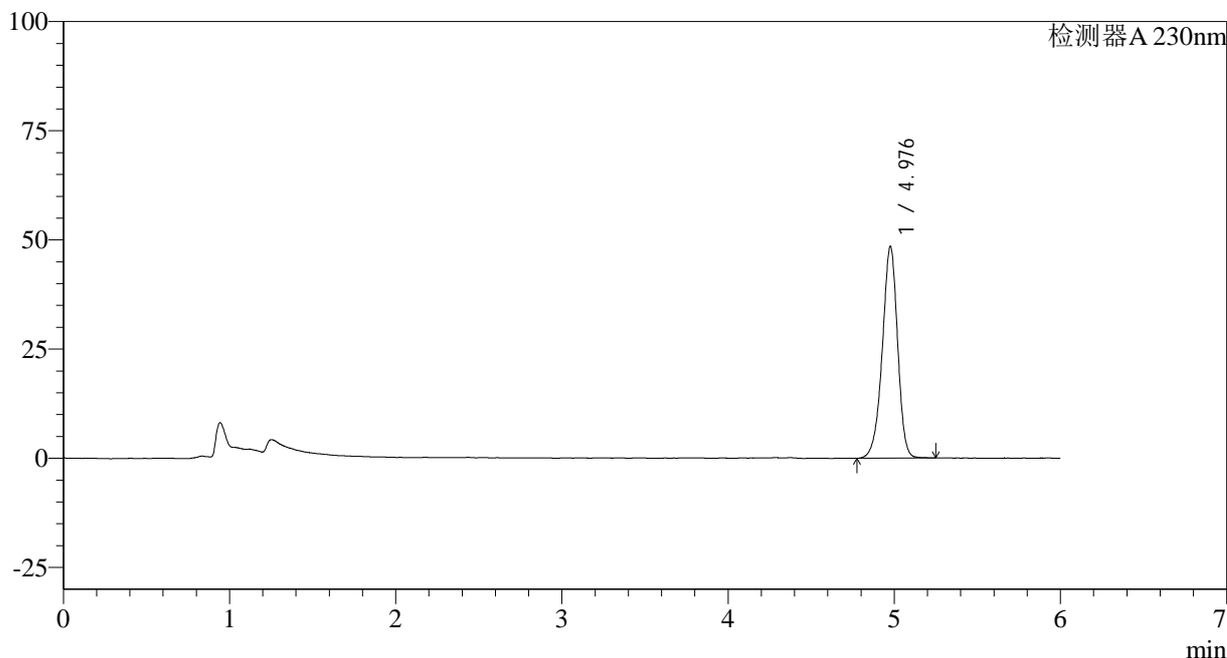
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	310081	100.000	48263	14248	0.932	--
总计		310081	100.000	48263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1038-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 15:24:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:46:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	310482	100.000	48335	14299	0.934	--
总计		310482	100.000	48335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1039-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 15:30:35

实验者: xiexinhui

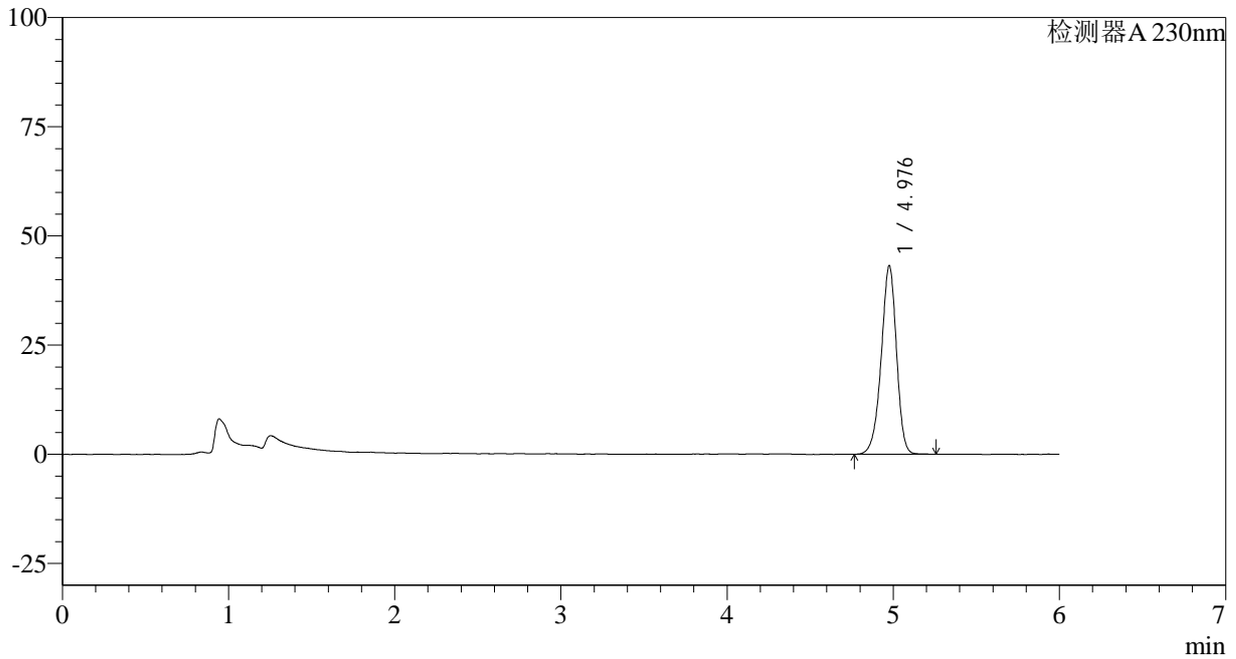
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	275889	100.000	42962	14304	0.934	--
总计		275889	100.000	42962			

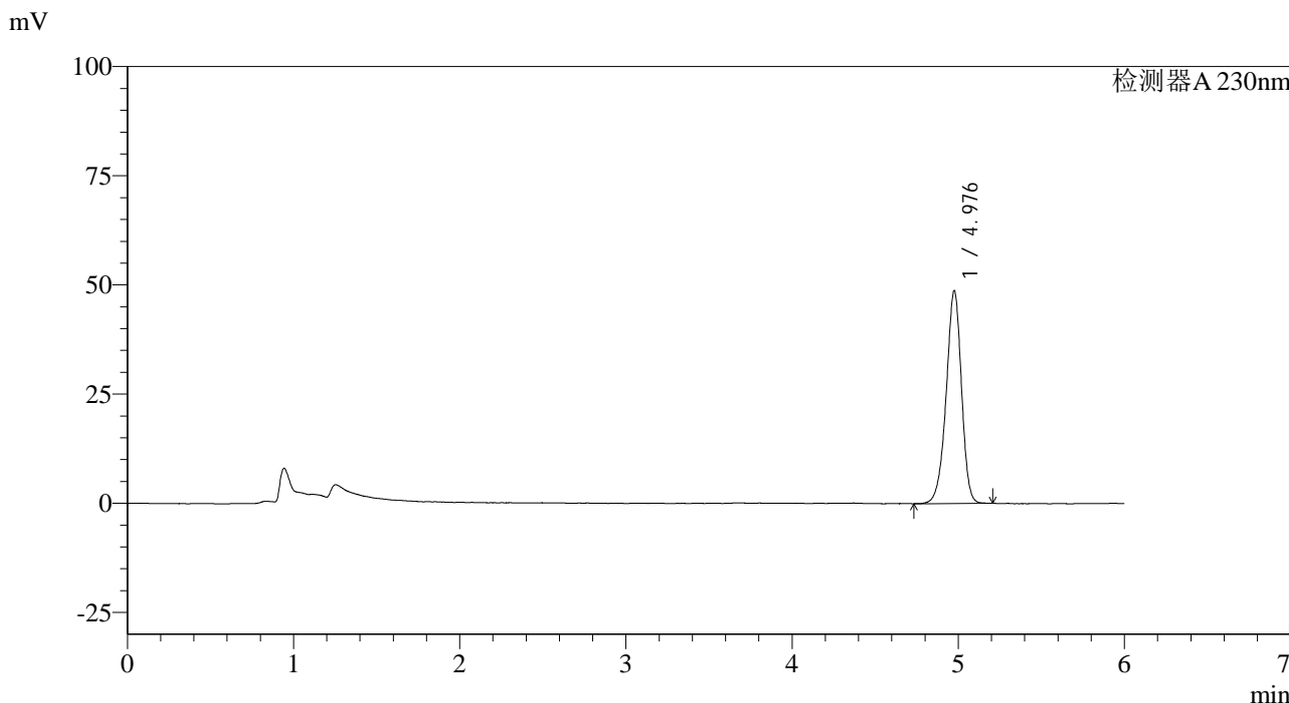


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1040-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.976	311718	100.000	48518	14337	0.933	--
总计		311718	100.000	48518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1041-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 15:43:20

实验者: xiexinhui

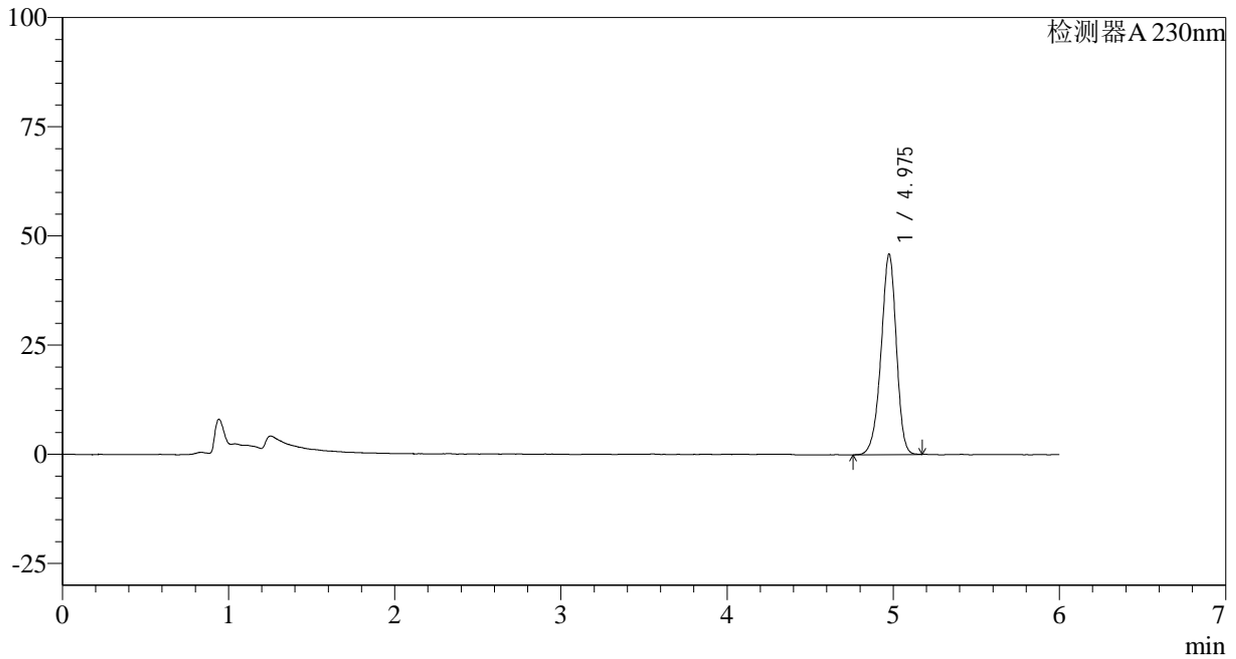
处理时间(V2): 2024/03/26 08:47:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

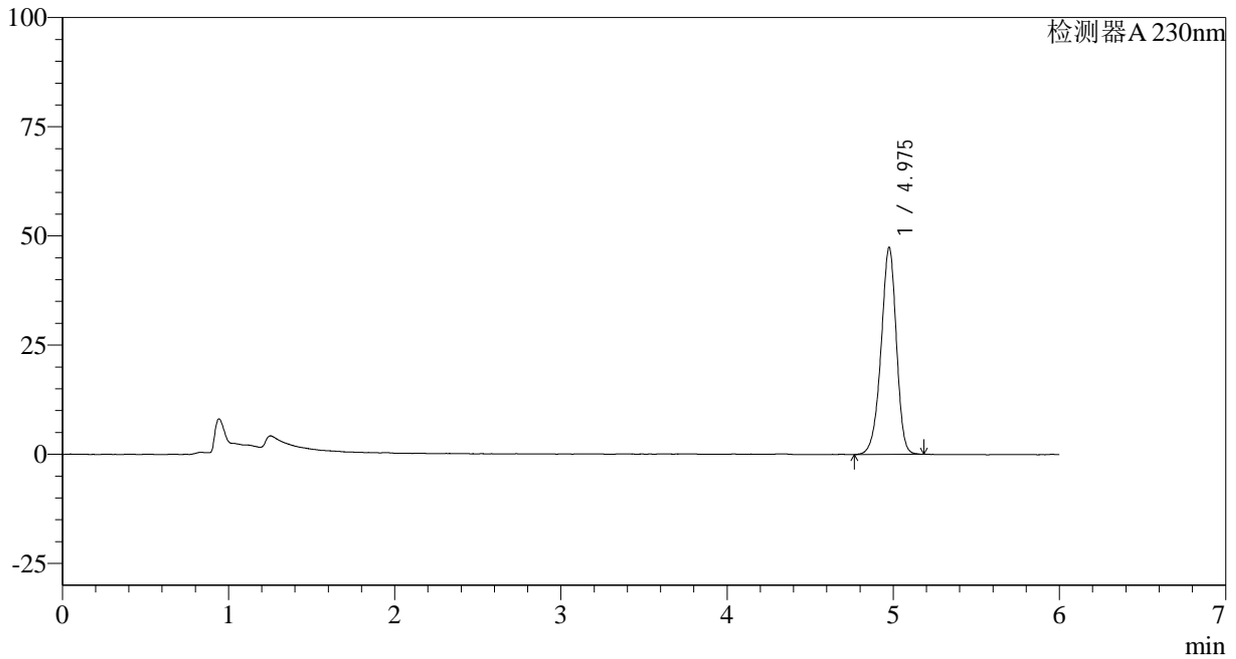
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	293416	100.000	45790	14290	0.933	--
总计		293416	100.000	45790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1042-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 15:49:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:47:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	303941	100.000	47258	14226	0.930	--
总计		303941	100.000	47258			

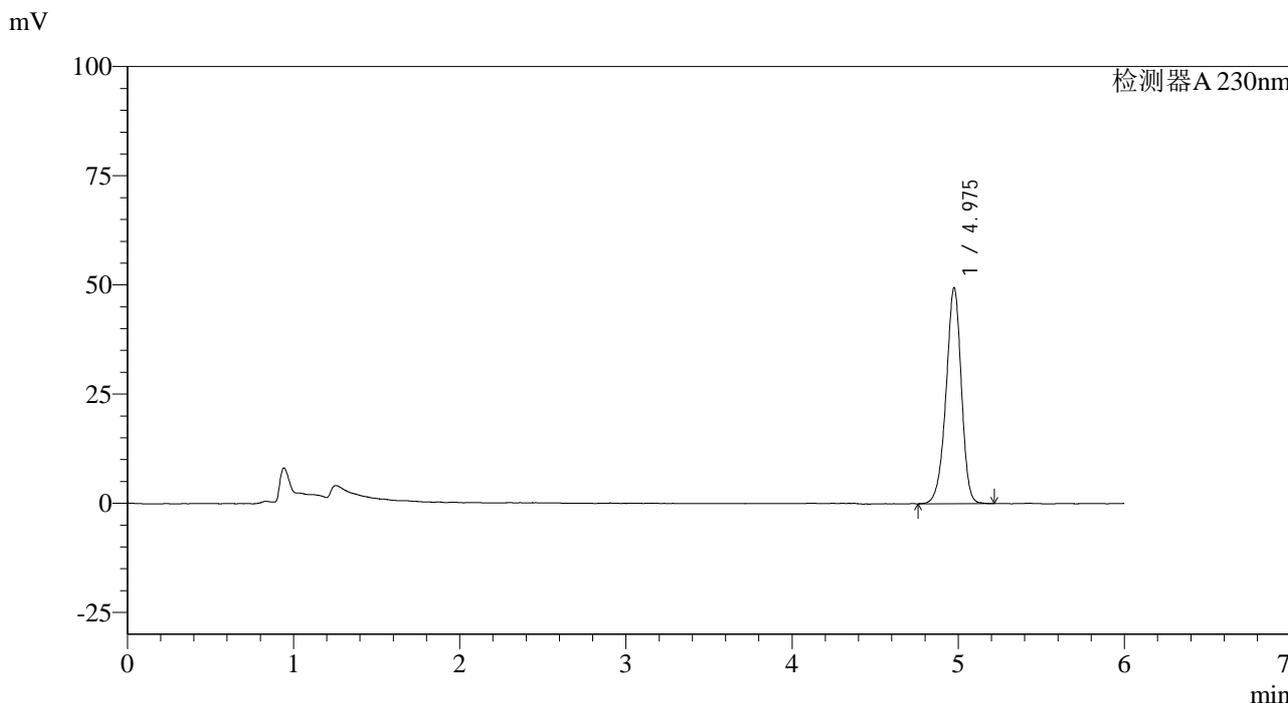


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1043-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.975	316562	100.000	49324	14278	0.934	--
总计		316562	100.000	49324			

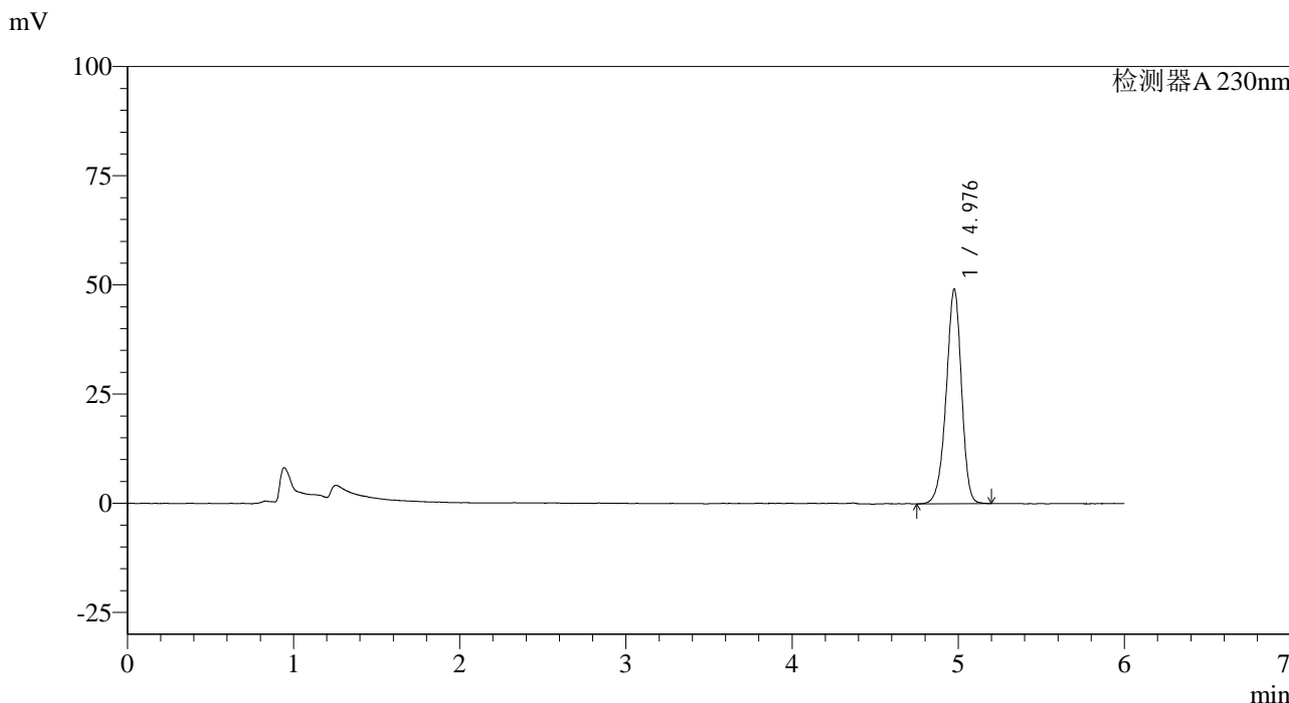


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1044-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.976	314921	100.000	48950	14240	0.933	--
总计		314921	100.000	48950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1045-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 16:08:48

实验者: xiexinhui

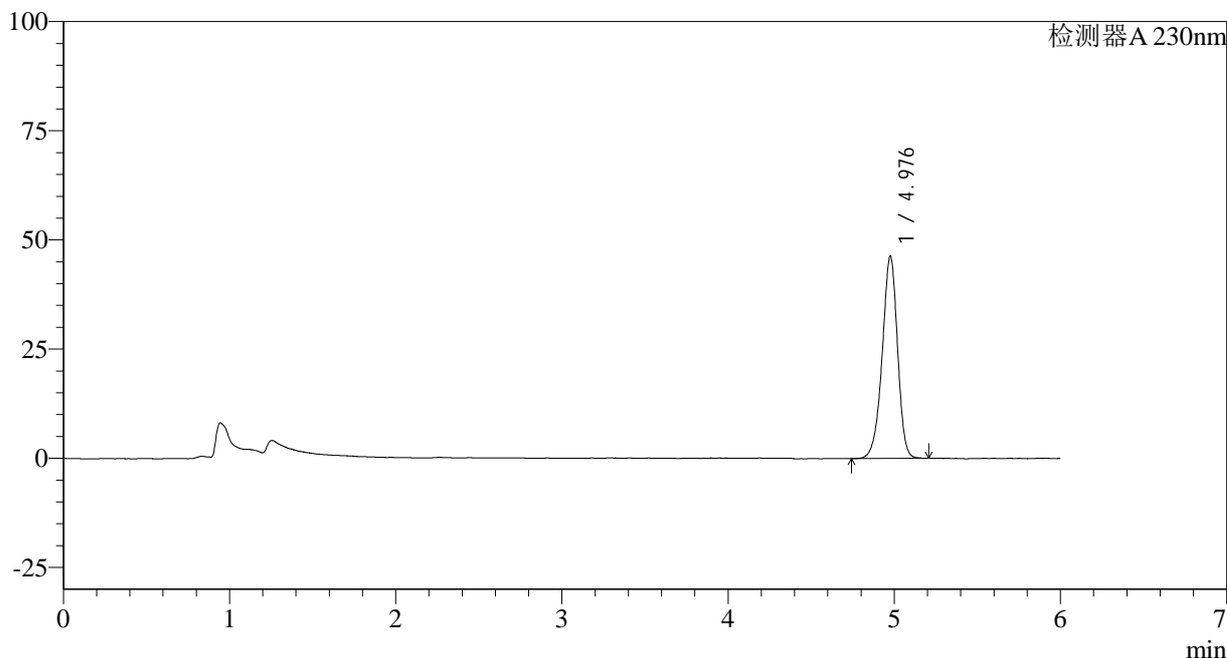
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	296649	100.000	46140	14253	0.934	--
总计		296649	100.000	46140			

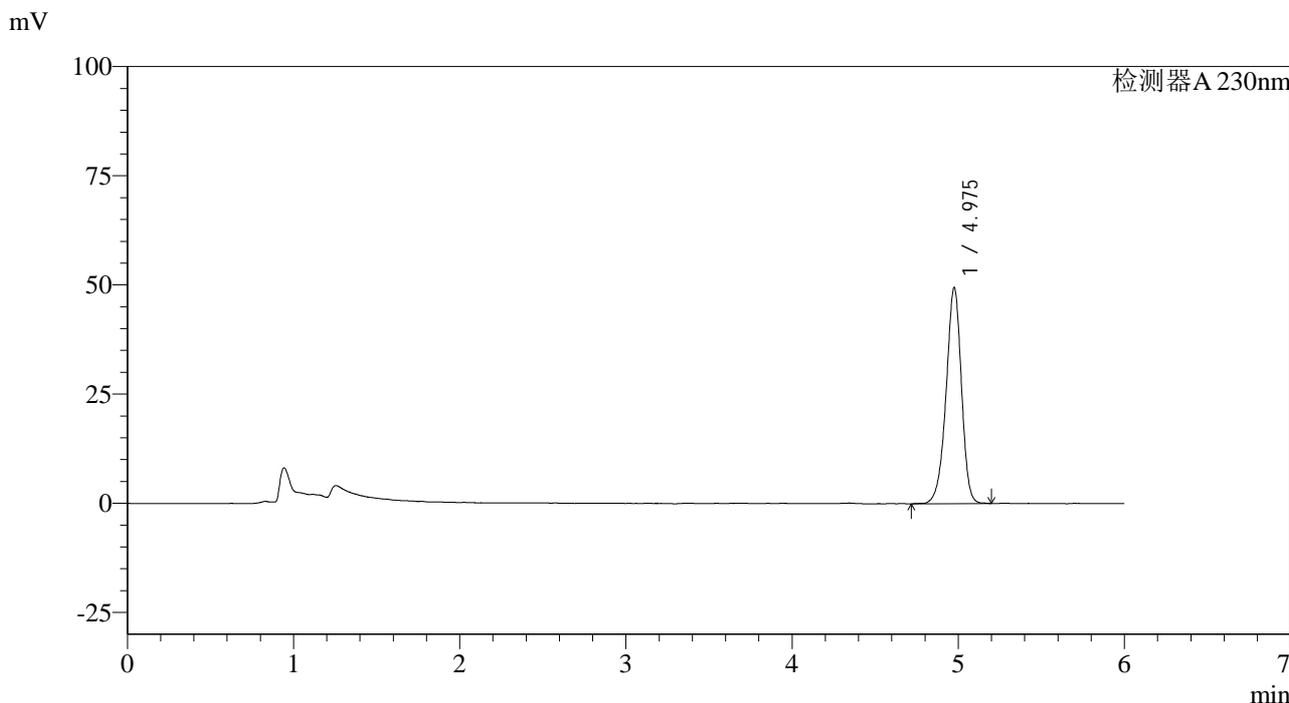


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1046-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.975	318101	100.000	49313	14207	0.932	--
总计		318101	100.000	49313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1047-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 16:21:32

实验者: xiexinhui

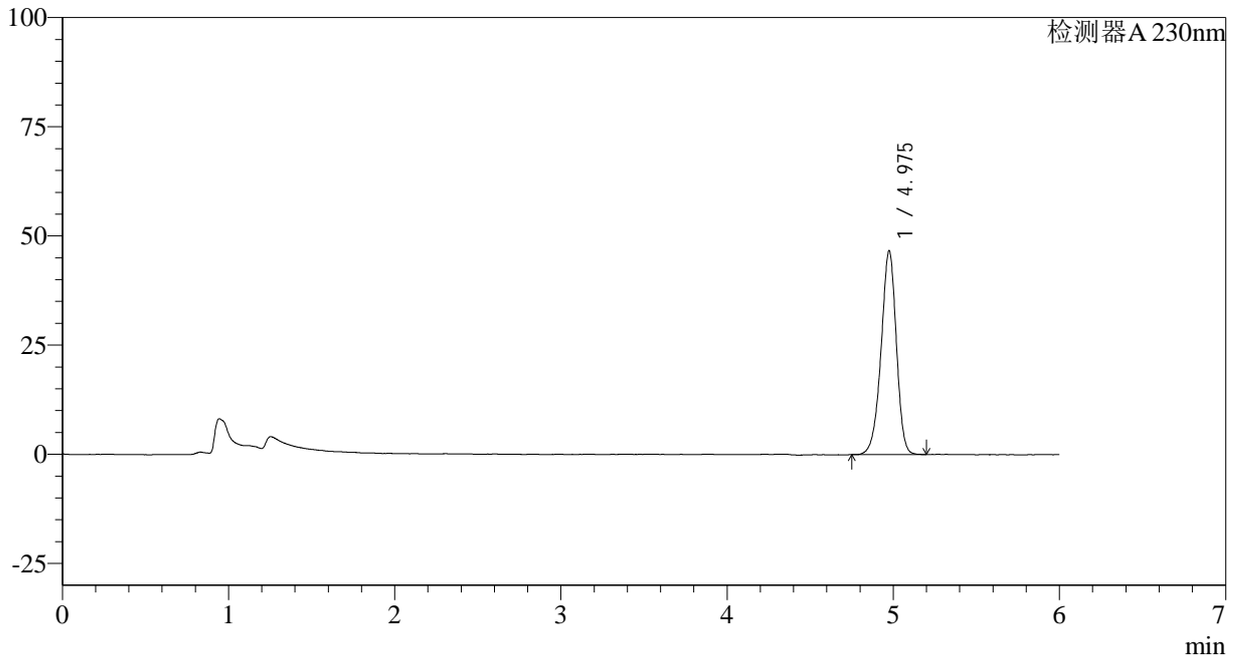
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	298191	100.000	46542	14267	0.935	--
总计		298191	100.000	46542			



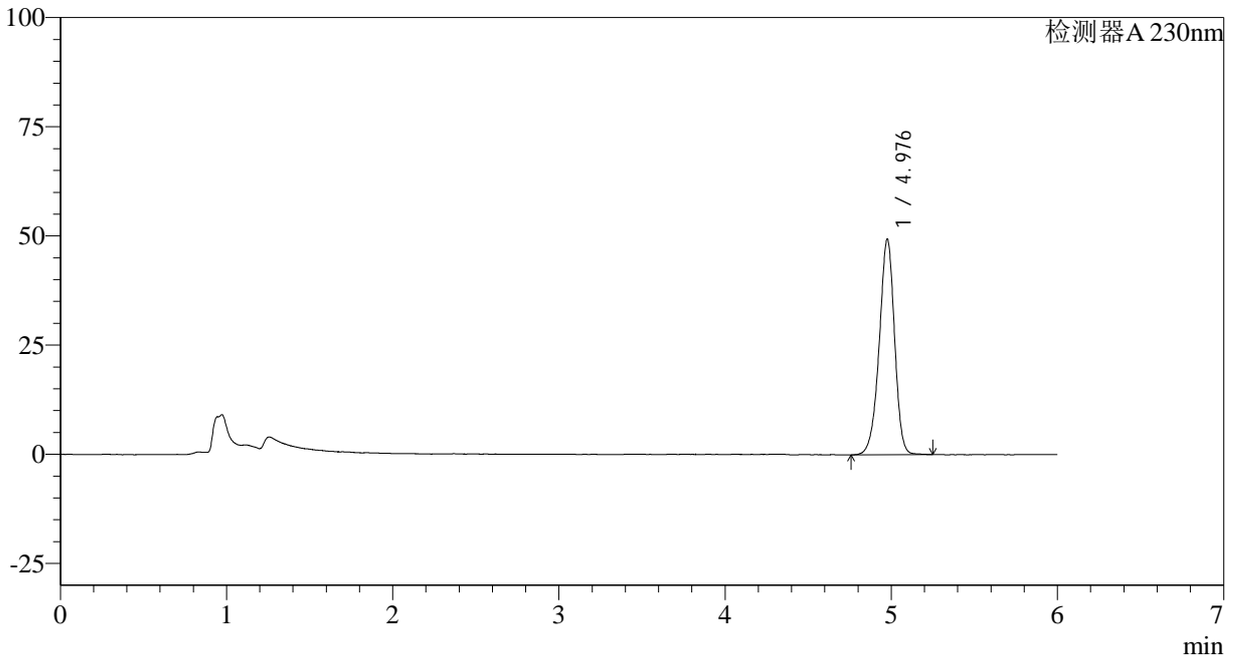
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1048-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	316352	100.000	49157	14285	0.936	--
总计		316352	100.000	49157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1049-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 16:34:16

实验者: xiexinhui

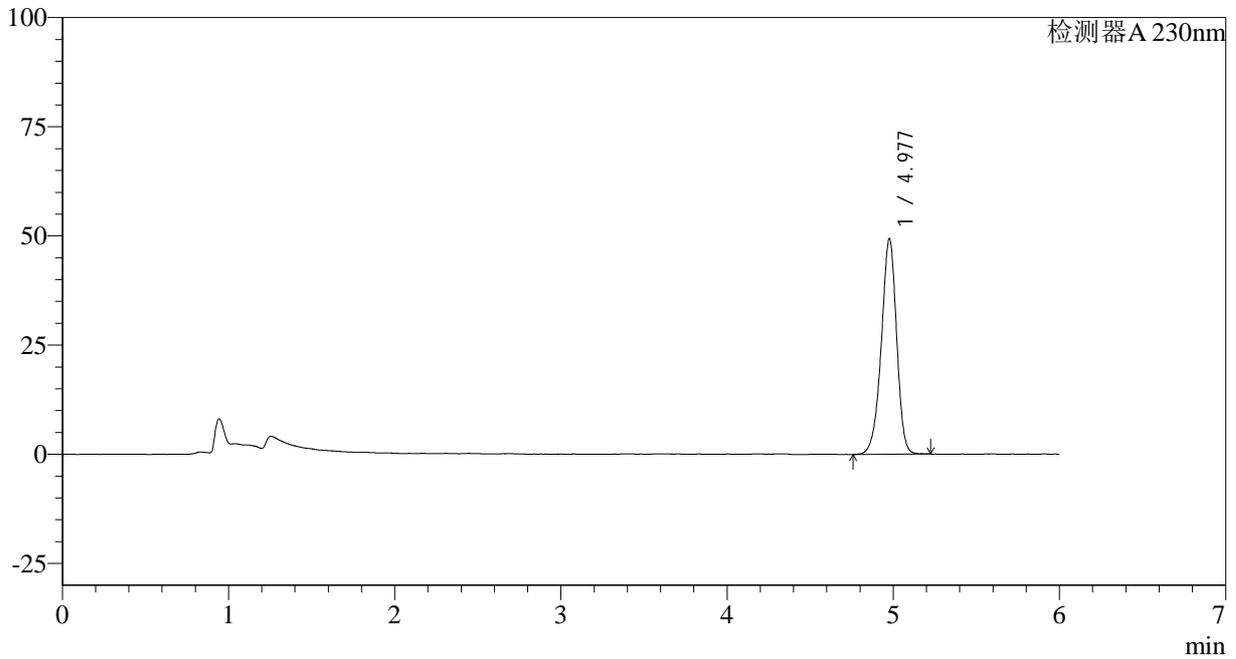
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	316233	100.000	49216	14242	0.934	--
总计		316233	100.000	49216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1050-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 16:40:39

实验者: xiexinhui

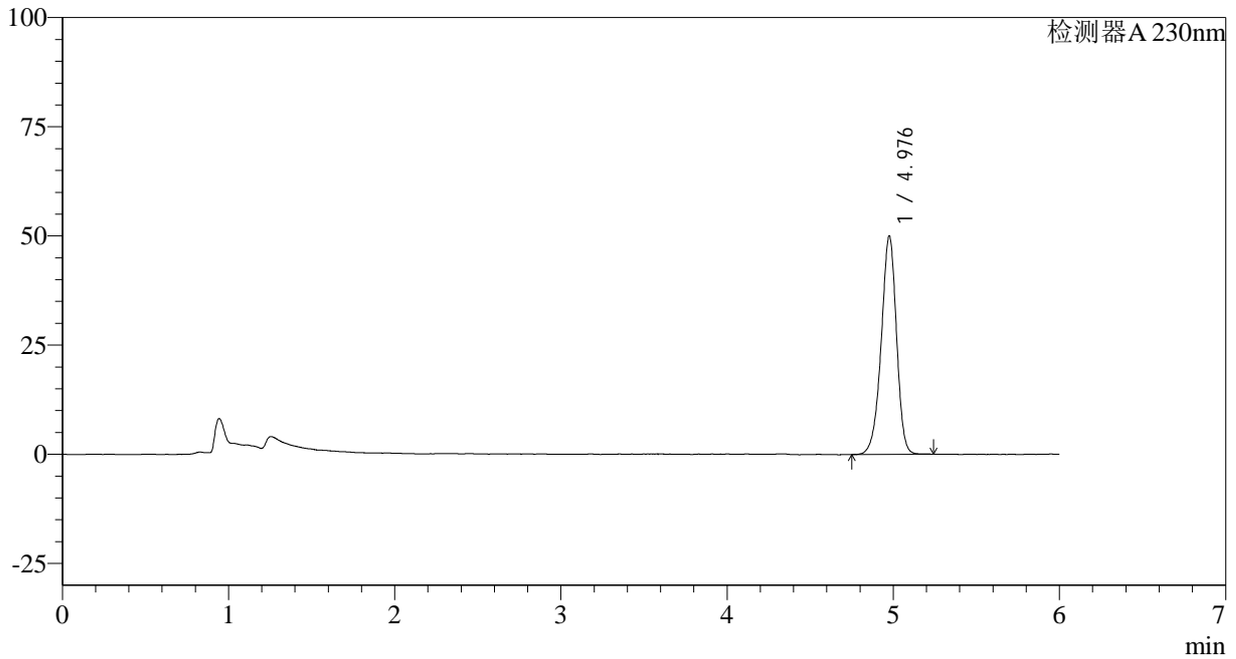
处理时间(V2): 2024/03/26 08:47:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	320312	100.000	49784	14255	0.935	--
总计		320312	100.000	49784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1051-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 16:47:01

实验者: xiexinhui

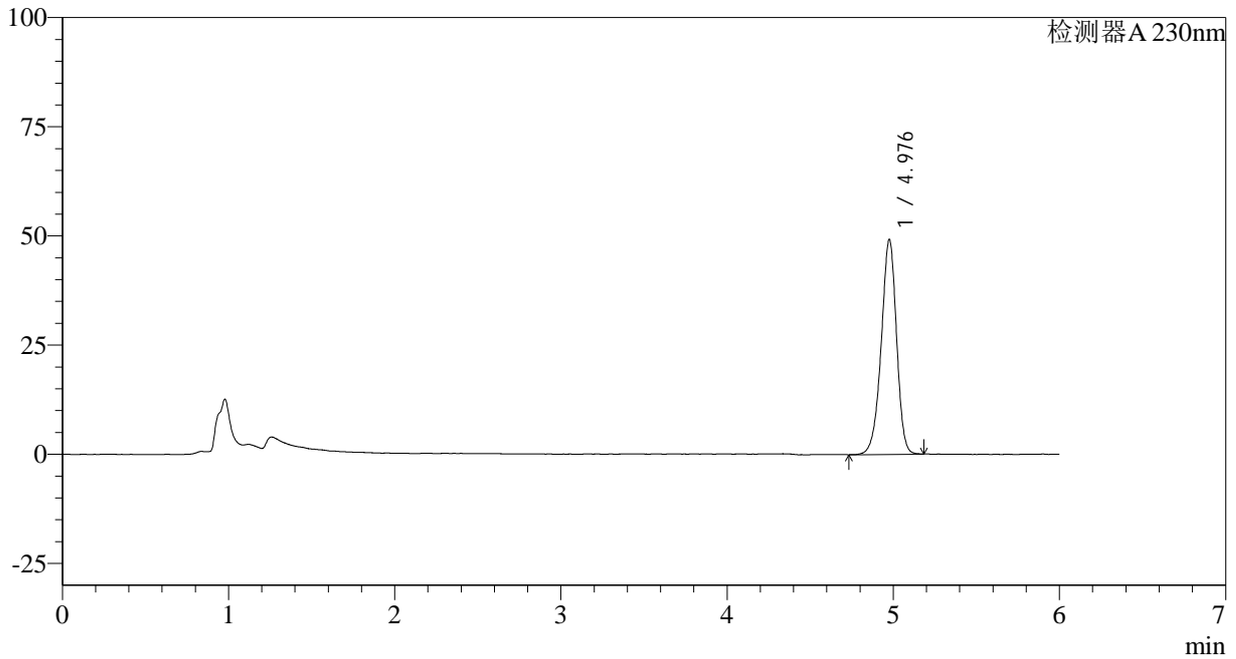
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

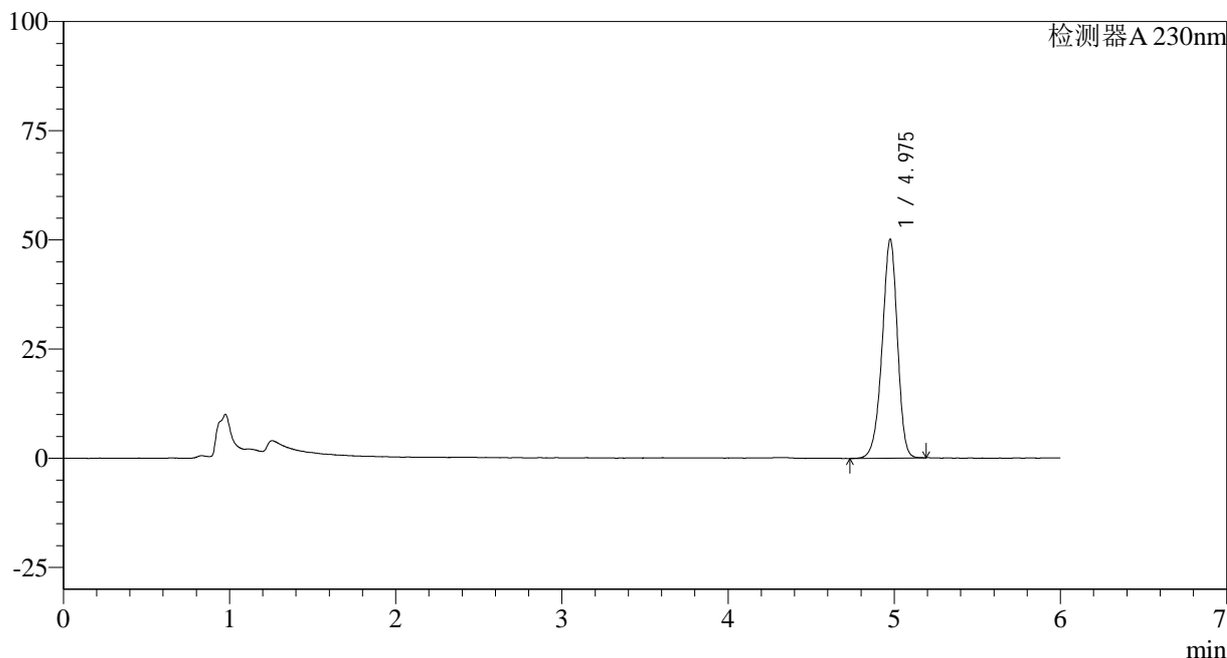
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	315176	100.000	49024	14268	0.936	--
总计		315176	100.000	49024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1052-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 16:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:47:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	320376	100.000	49918	14267	0.931	--
总计		320376	100.000	49918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm)

流速: 1.5ml/min

柱温:40°C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1053-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10µl

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 16:59:46

实验者: xiexinhui

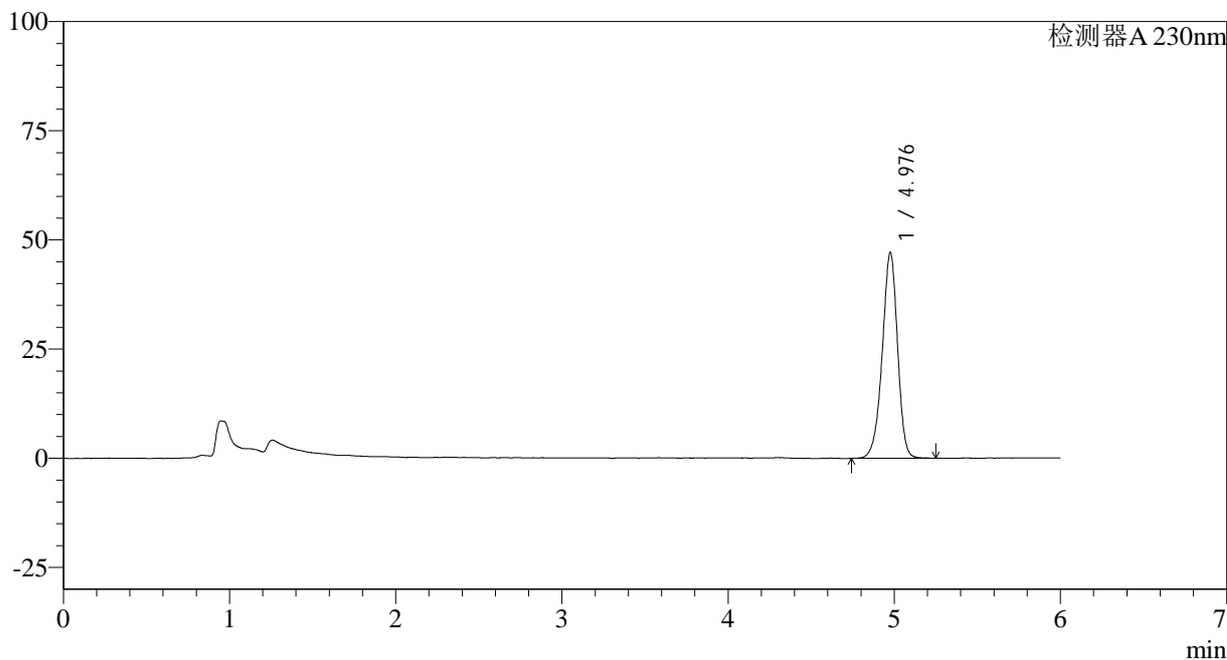
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	301913	100.000	46942	14237	0.937	--
总计		301913	100.000	46942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1054-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 17:06:08

实验者: xiexinhui

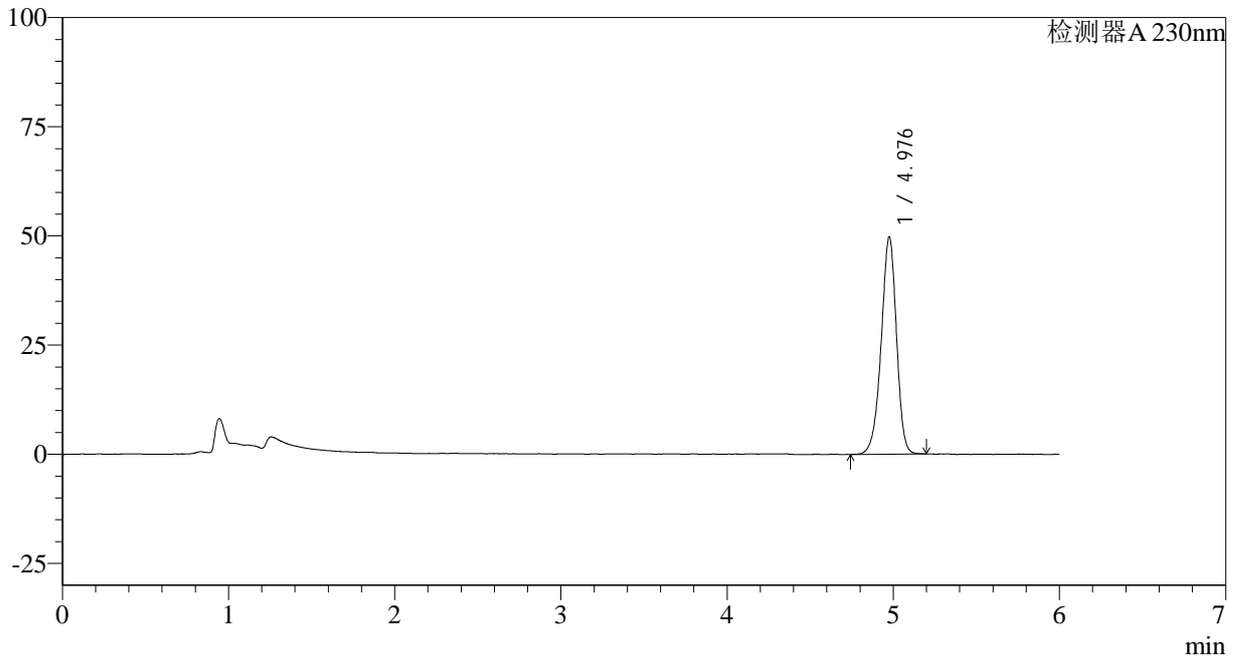
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

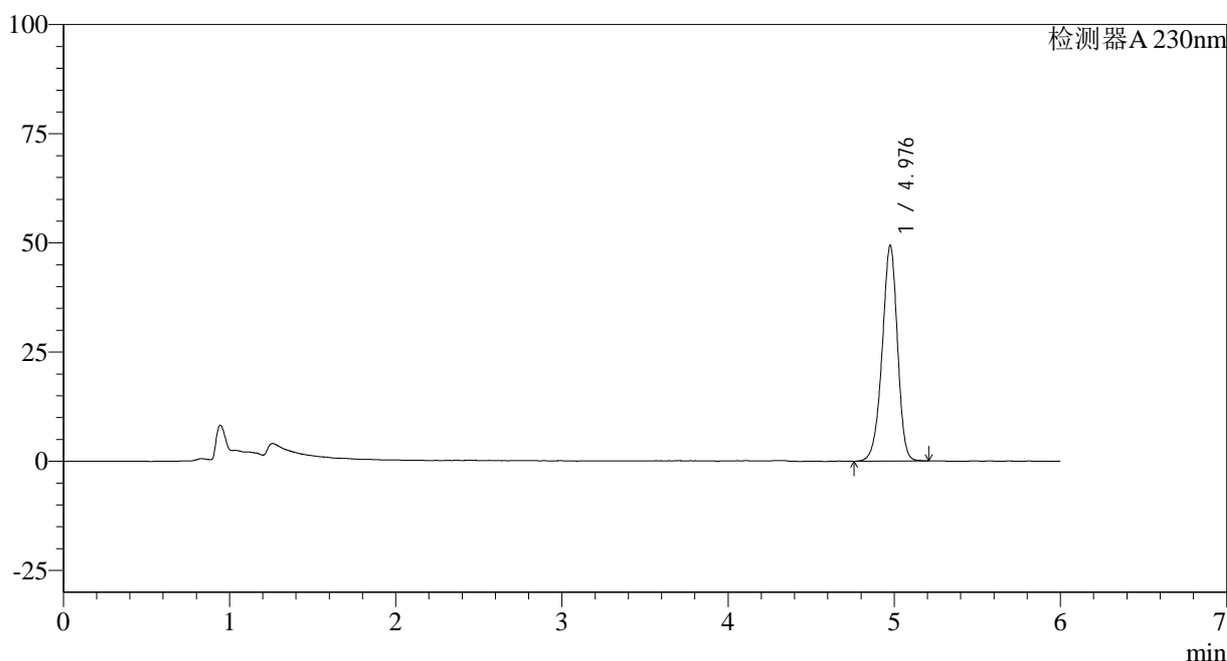
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	318006	100.000	49543	14283	0.936	--
总计		318006	100.000	49543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1055-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 17:12:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:47:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

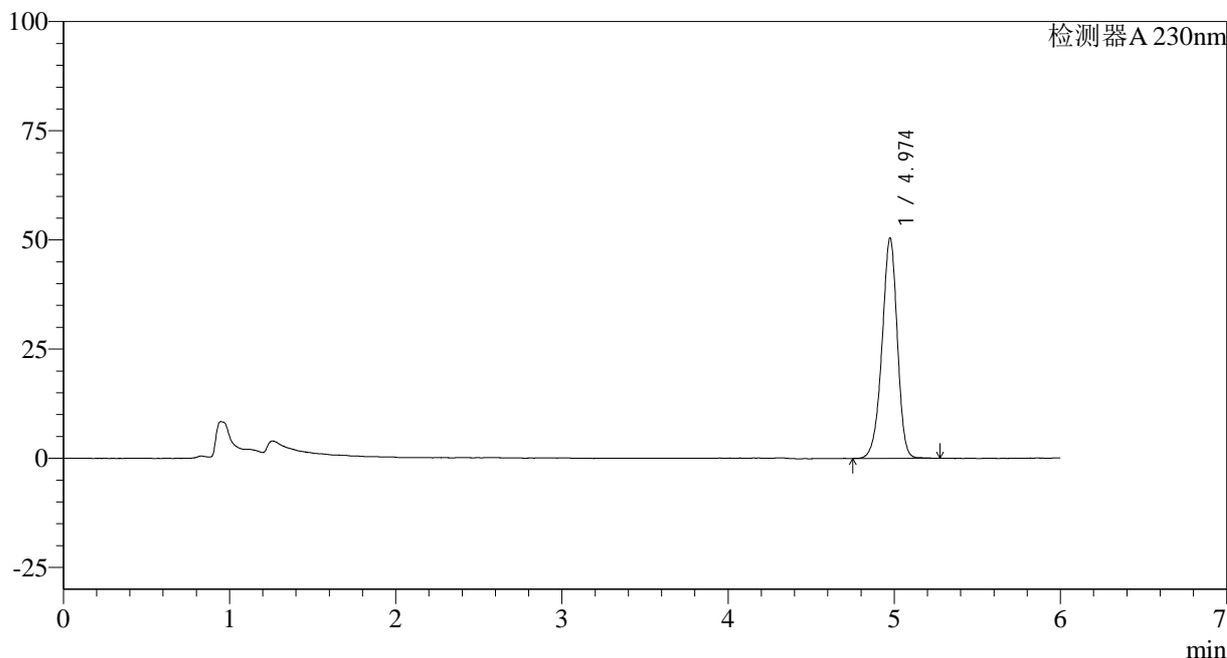
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	315962	100.000	49190	14254	0.937	--
总计		315962	100.000	49190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1056-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 17:18:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:47:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	322509	100.000	50361	14334	0.936	--
总计		322509	100.000	50361			

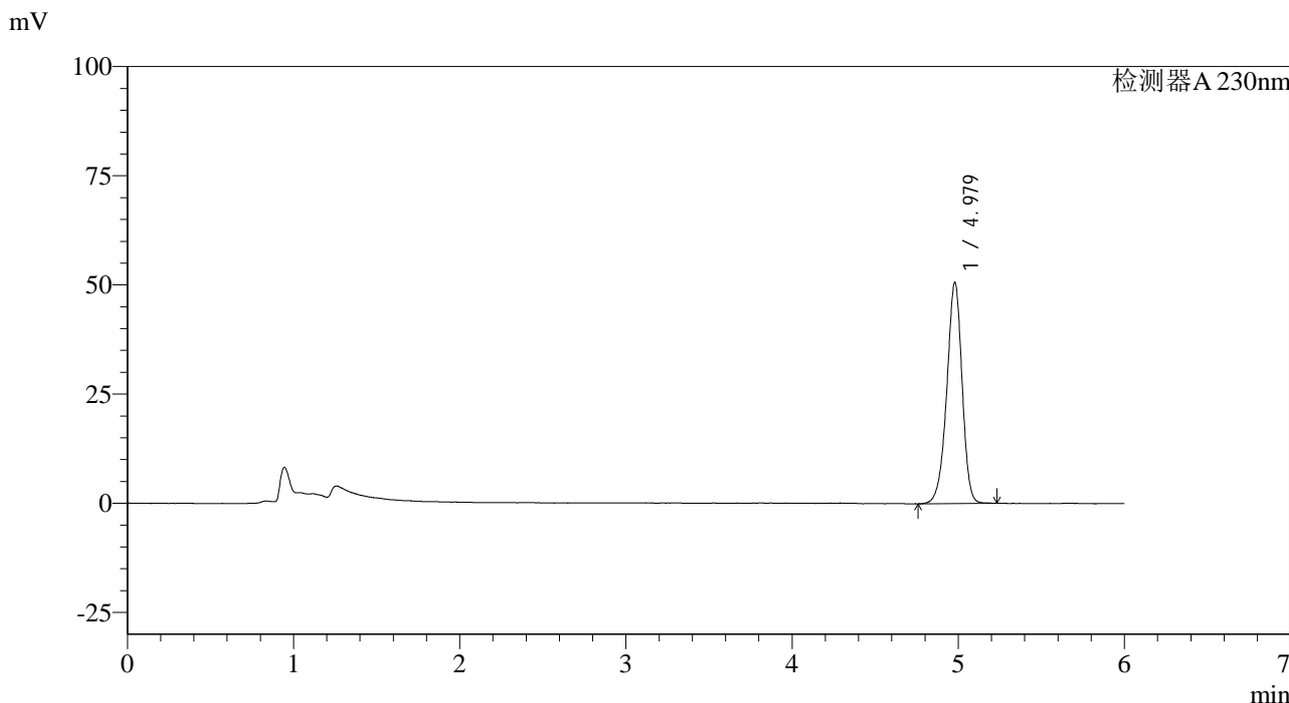


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1057-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.979	324211	100.000	50661	14289	0.935	--
总计		324211	100.000	50661			

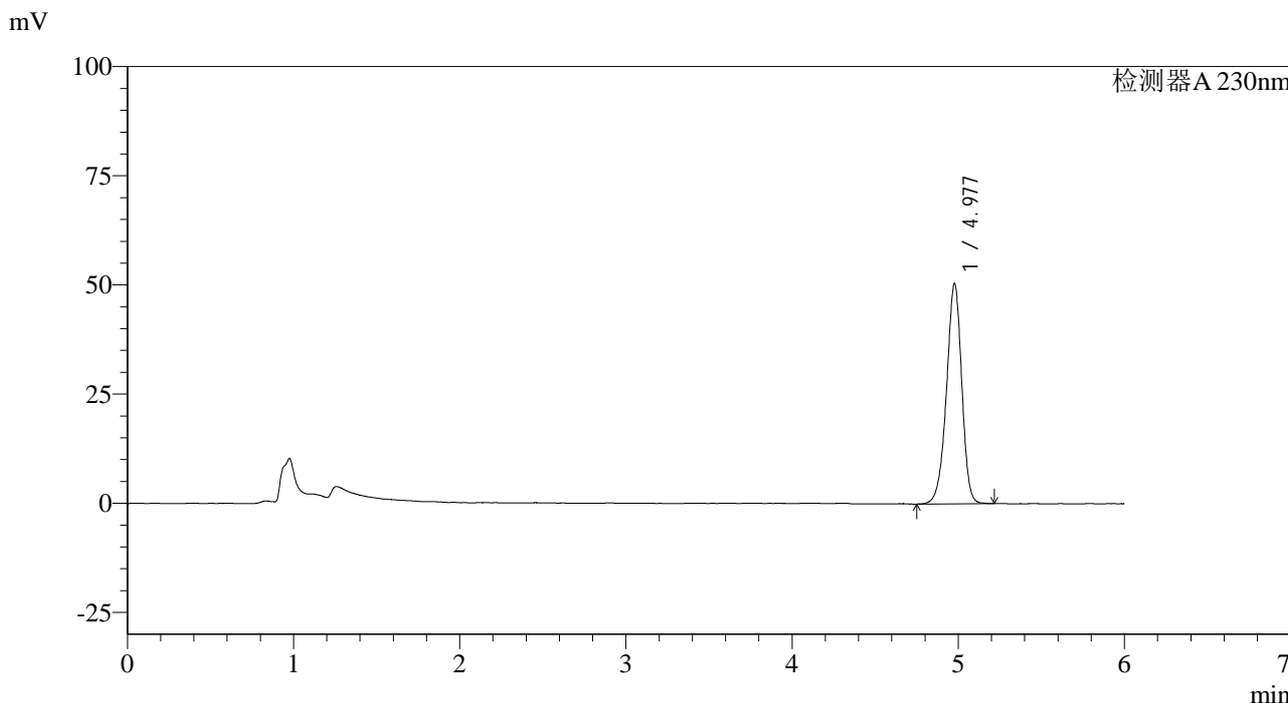


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1058-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

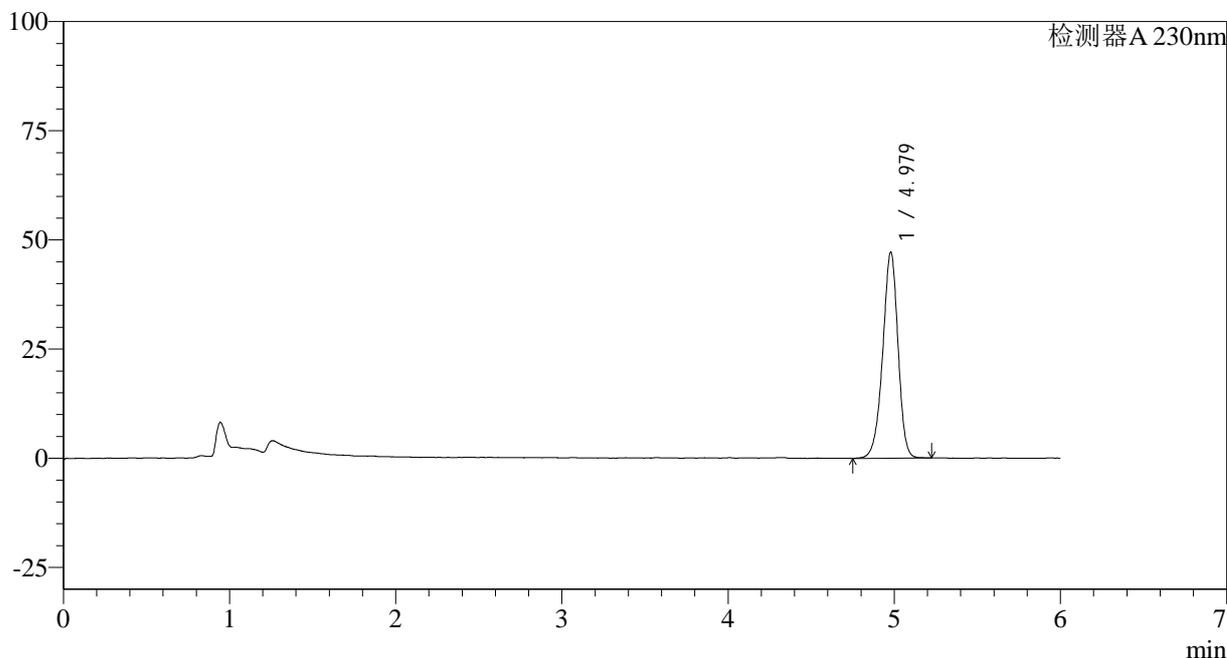
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	322242	100.000	50359	14301	0.936	--
总计		322242	100.000	50359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1059-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 17:37:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

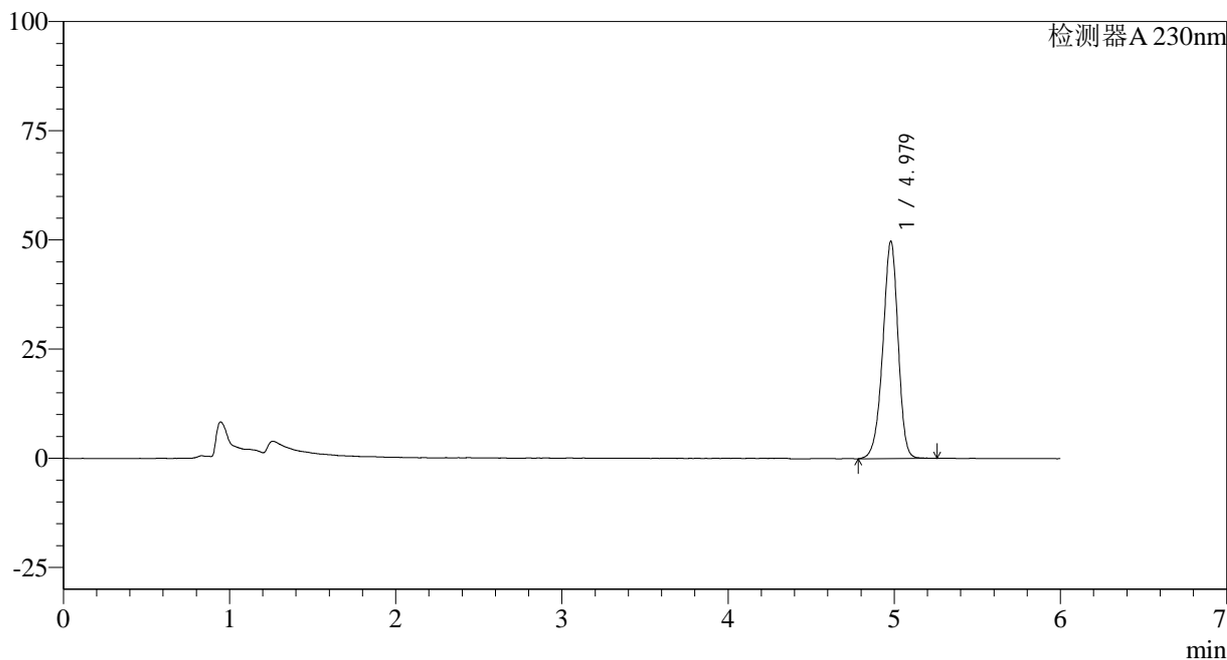
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	302175	100.000	47218	14275	0.938	--
总计		302175	100.000	47218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1060-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 17:44:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:47:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	318292	100.000	49810	14315	0.936	--
总计		318292	100.000	49810			

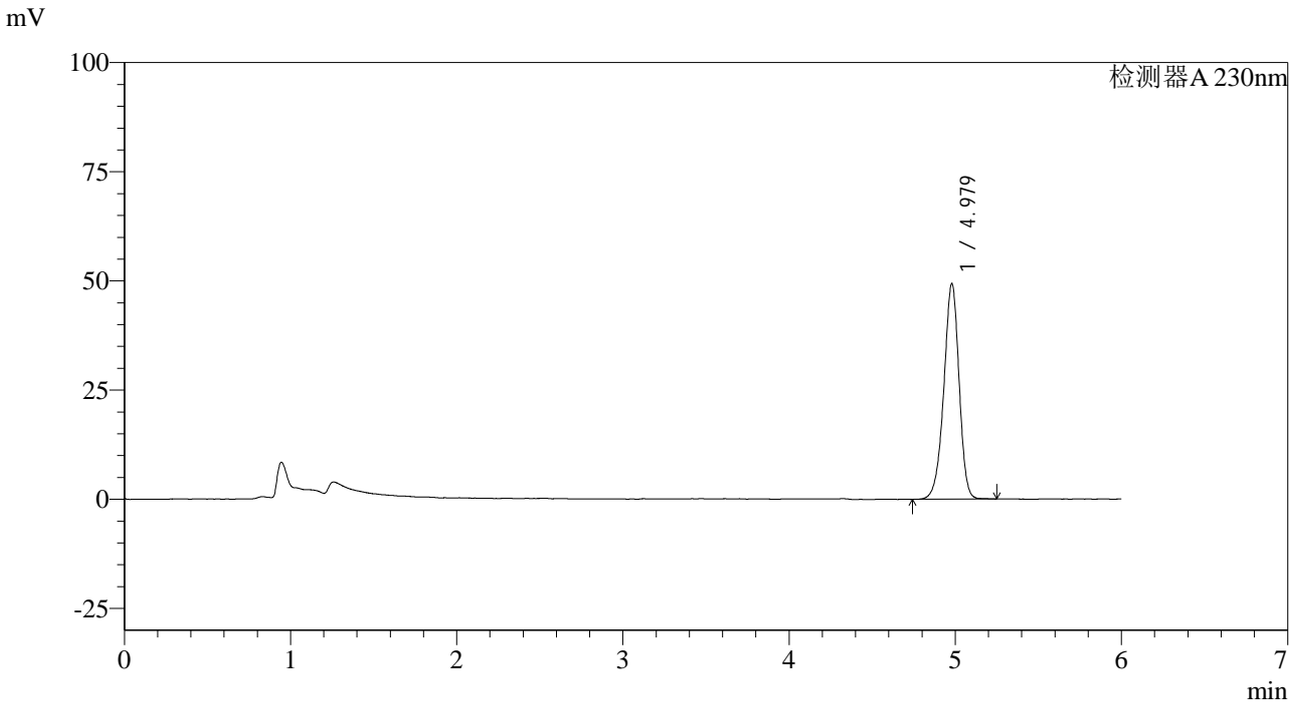


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1061-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

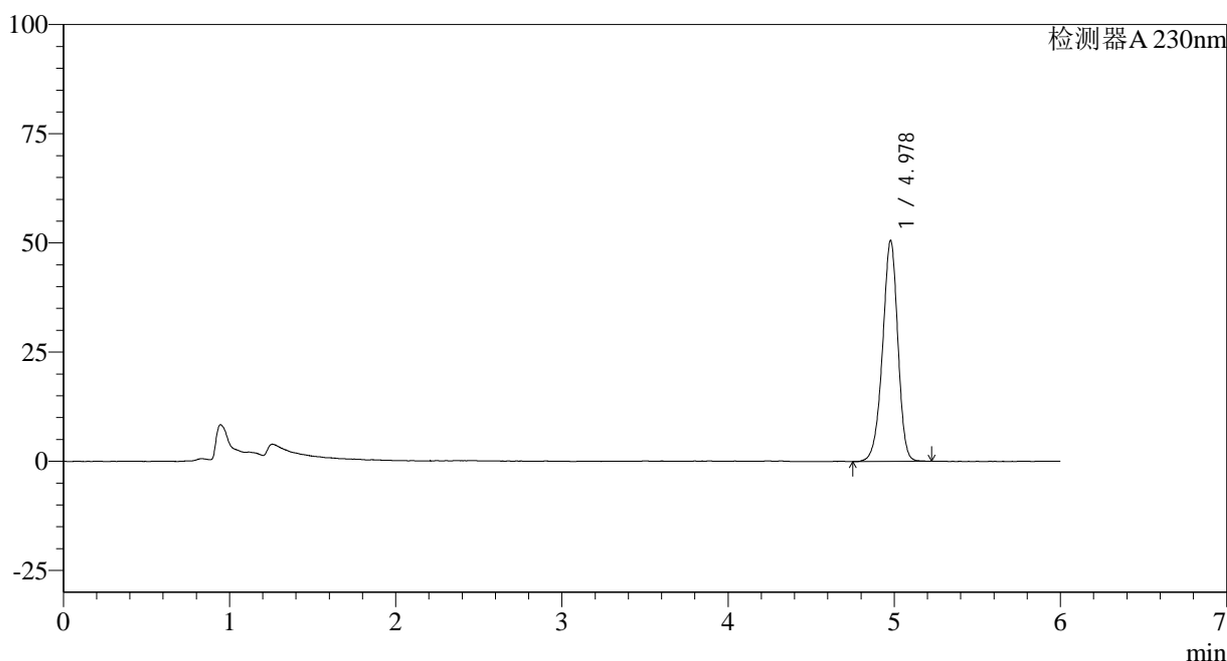
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	315505	100.000	49392	14367	0.936	--
总计		315505	100.000	49392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1062-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 17:57:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:47:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	322983	100.000	50552	14321	0.938	--
总计		322983	100.000	50552			

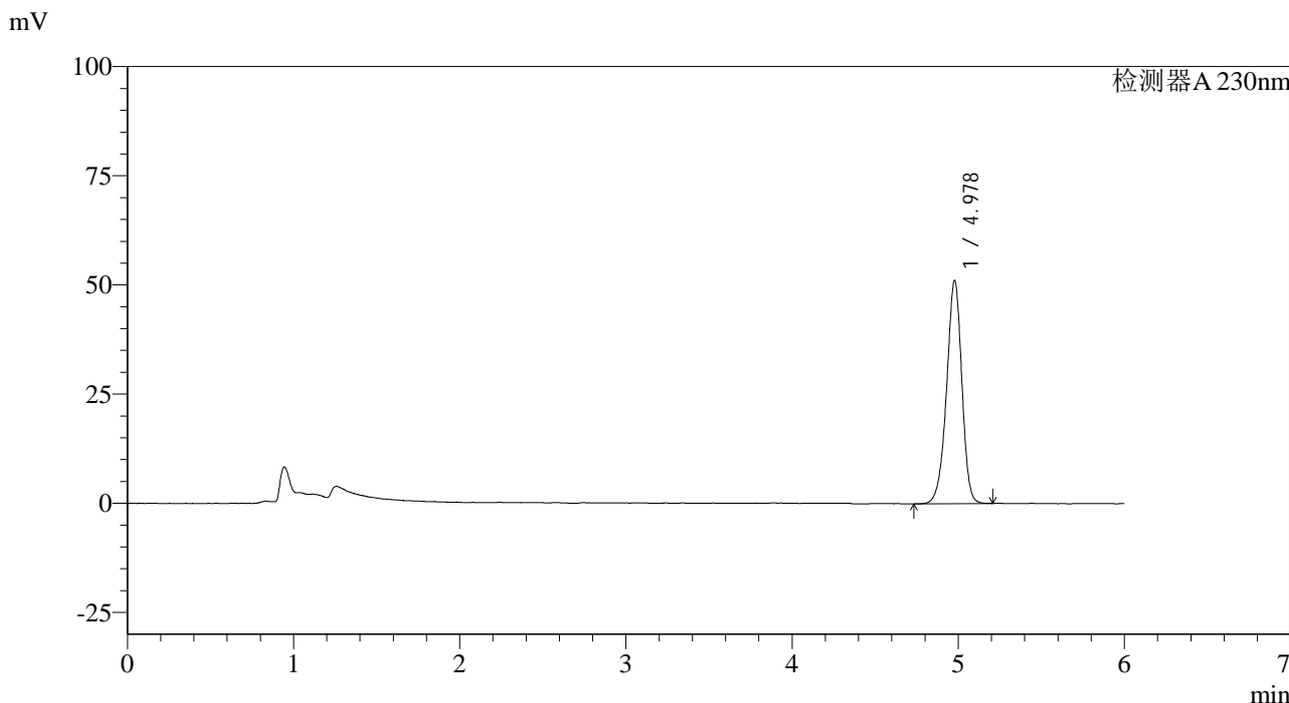


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1063-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.978	326043	100.000	51052	14316	0.936	--
总计		326043	100.000	51052			

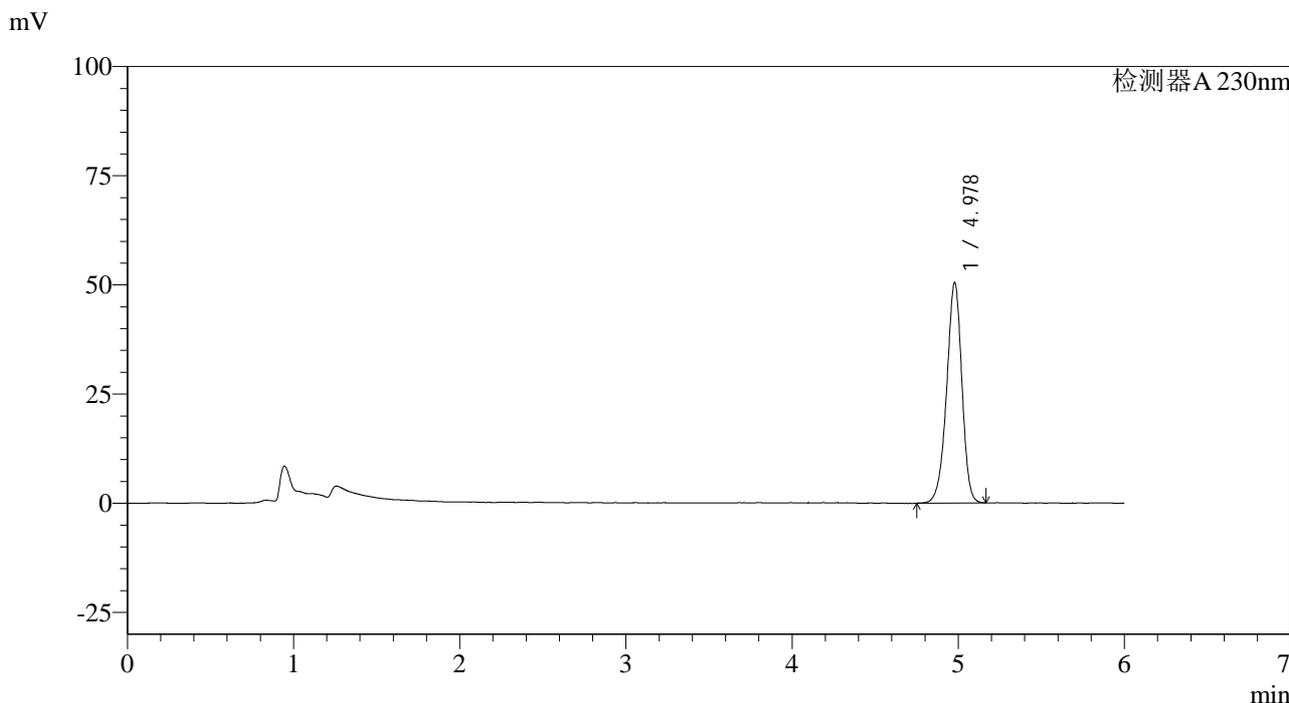


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1064-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

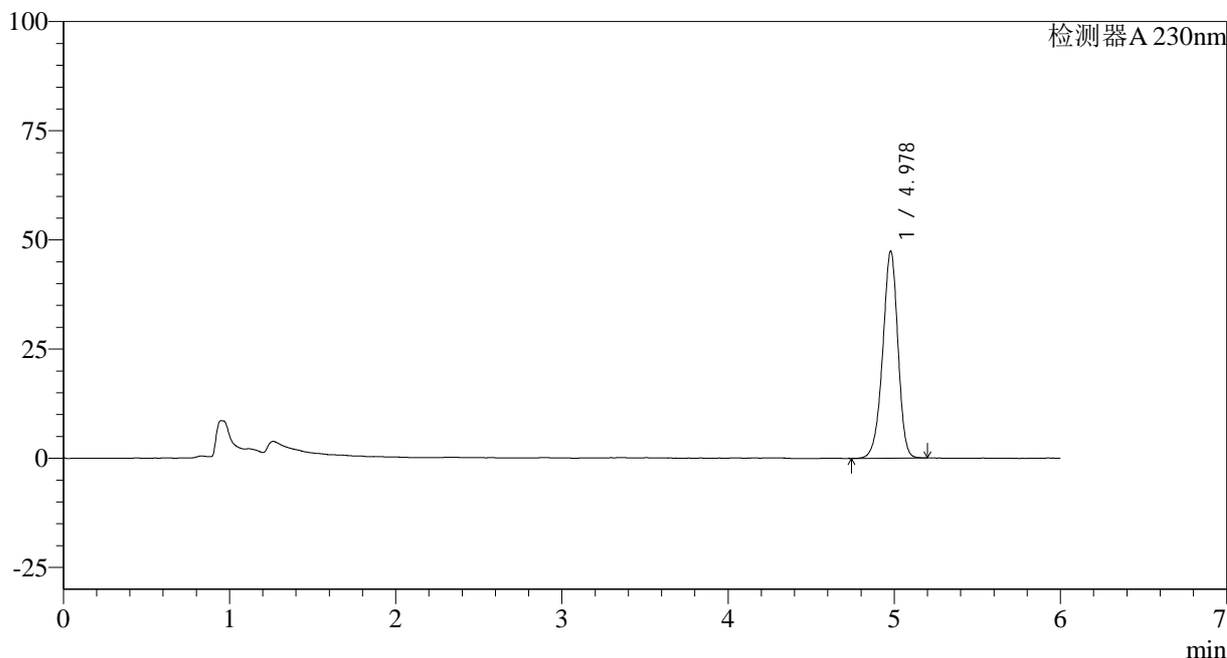
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	321078	100.000	50440	14381	0.937	--
总计		321078	100.000	50440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1065-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 18:16:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	302126	100.000	47415	14394	0.938	--
总计		302126	100.000	47415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1066-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 18:22:34

实验者: xiexinhui

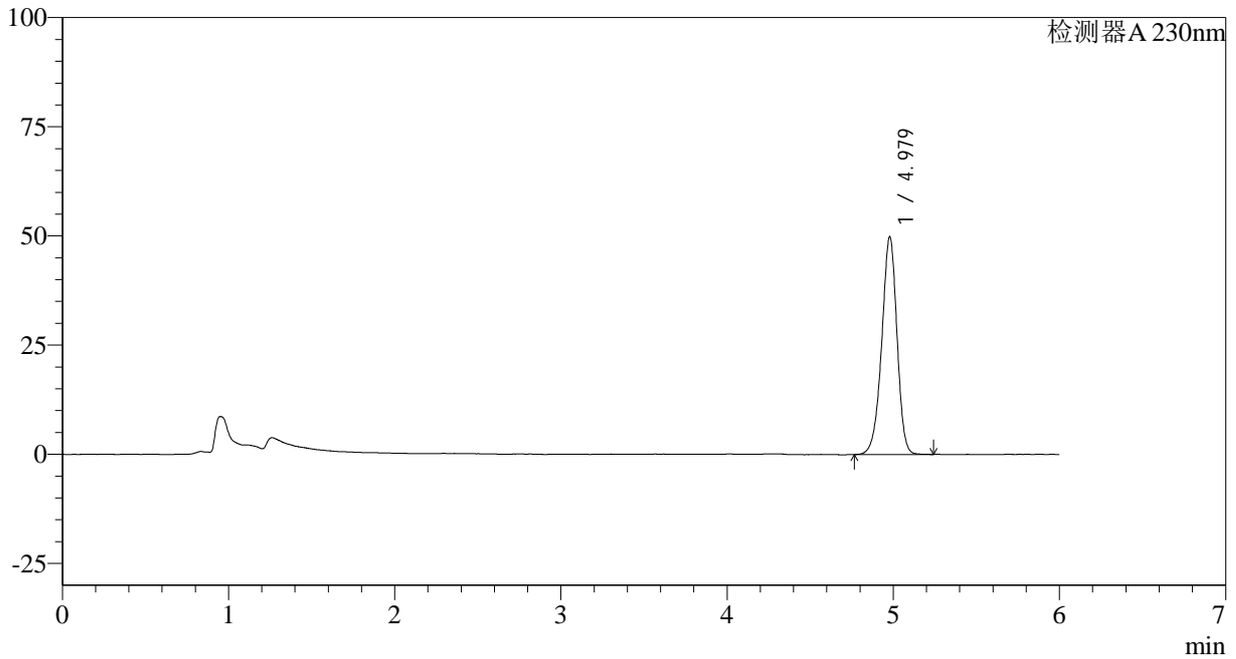
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

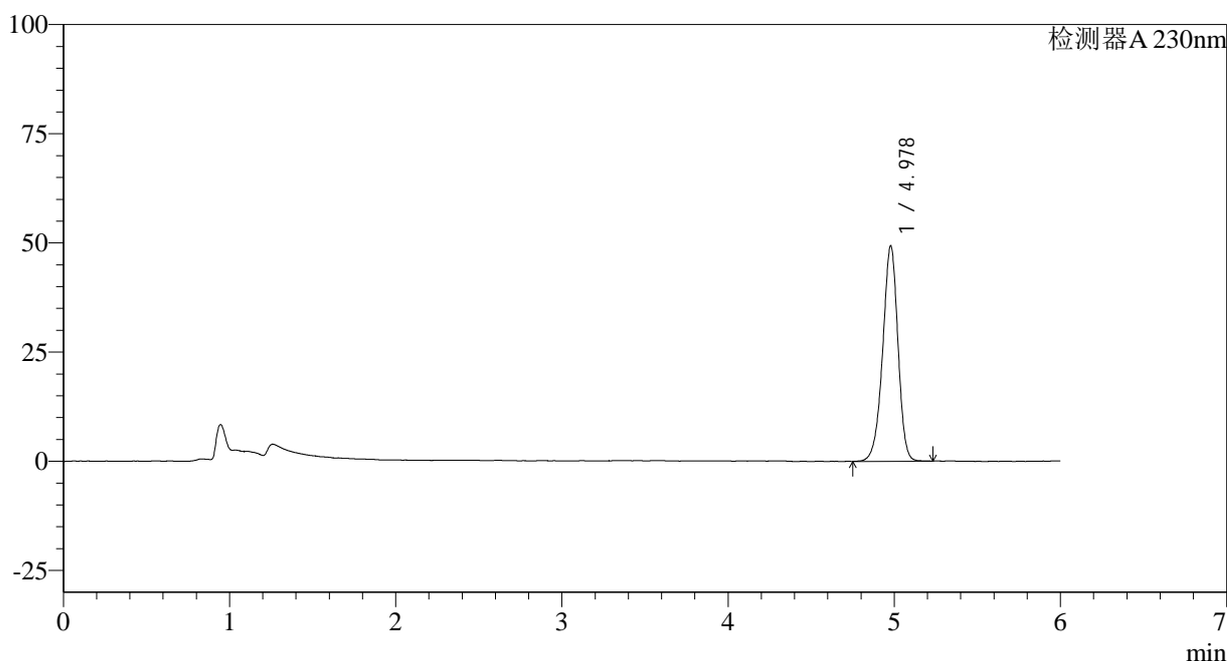
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	318277	100.000	49874	14375	0.940	--
总计		318277	100.000	49874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1067-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 18:28:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

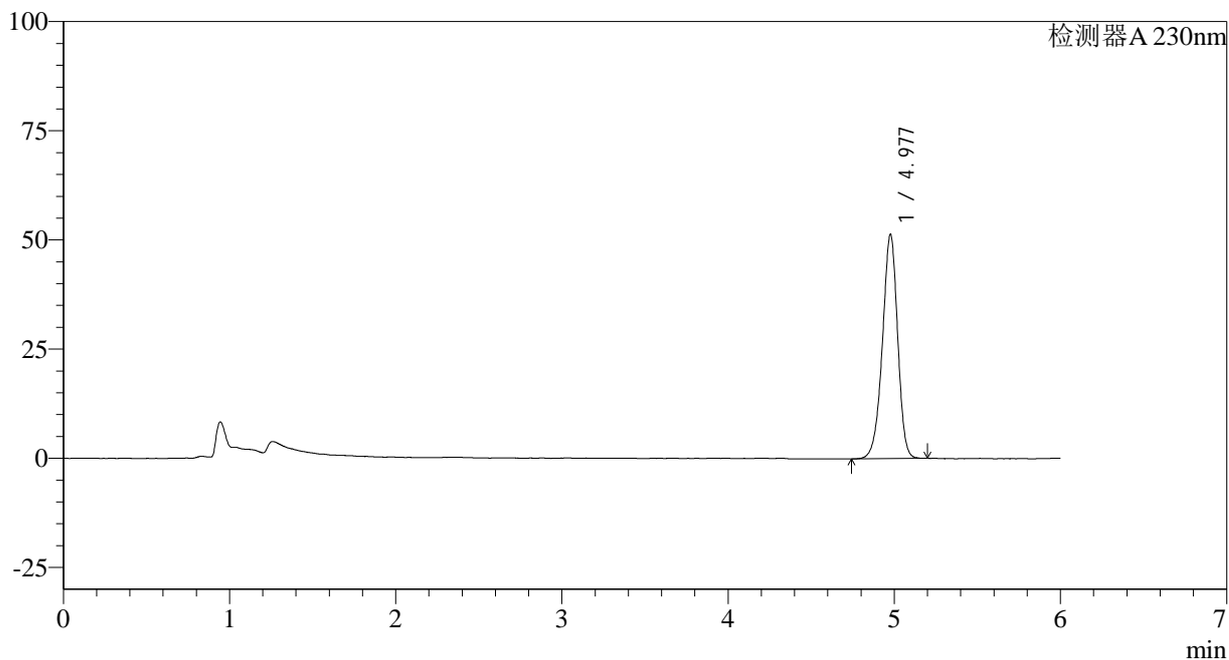
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	315200	100.000	49336	14328	0.939	--
总计		315200	100.000	49336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1068-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 18:35:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

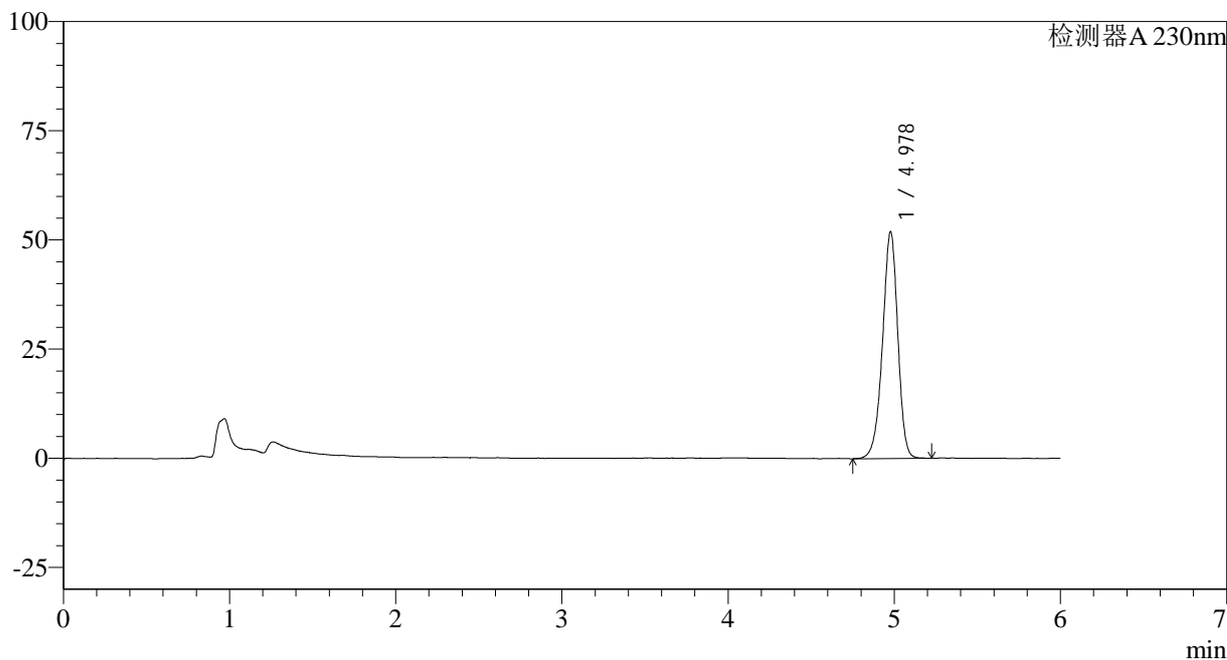
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	327134	100.000	51234	14344	0.939	--
总计		327134	100.000	51234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1069-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 18:41:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

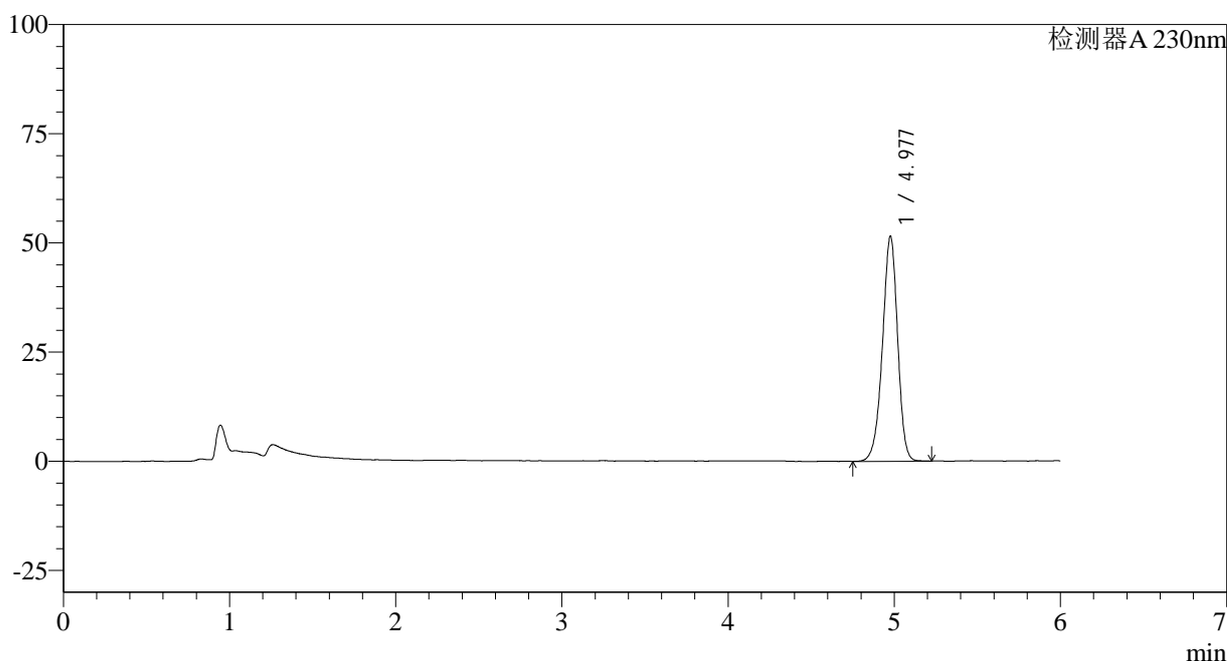
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	331903	100.000	51895	14377	0.939	--
总计		331903	100.000	51895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1070-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 18:48:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

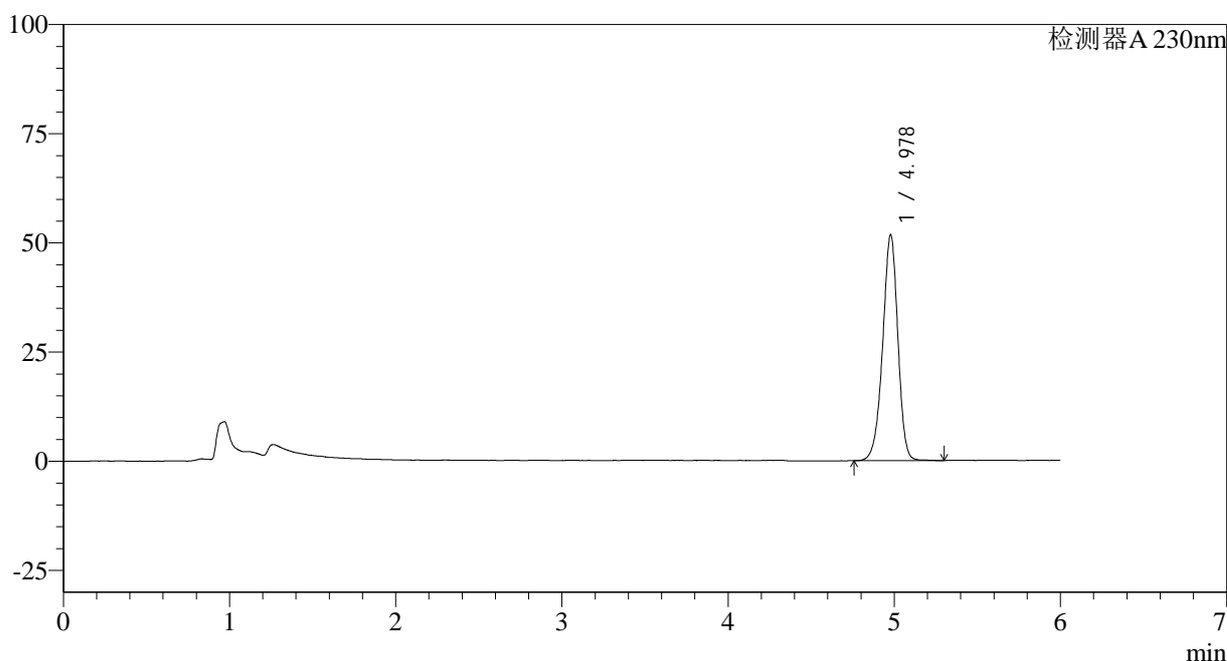
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	327268	100.000	51402	14459	0.942	--
总计		327268	100.000	51402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1071-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 18:54:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

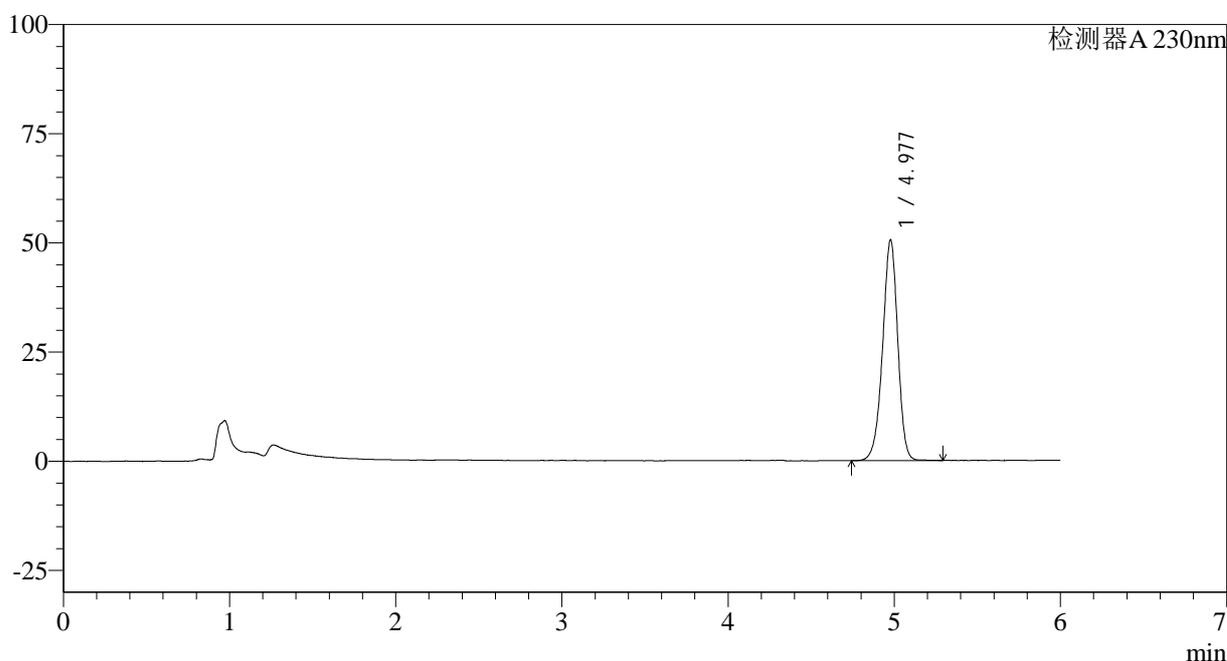
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	328834	100.000	51694	14517	0.943	--
总计		328834	100.000	51694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1072-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 19:00:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	319773	100.000	50474	14596	0.944	--
总计		319773	100.000	50474			



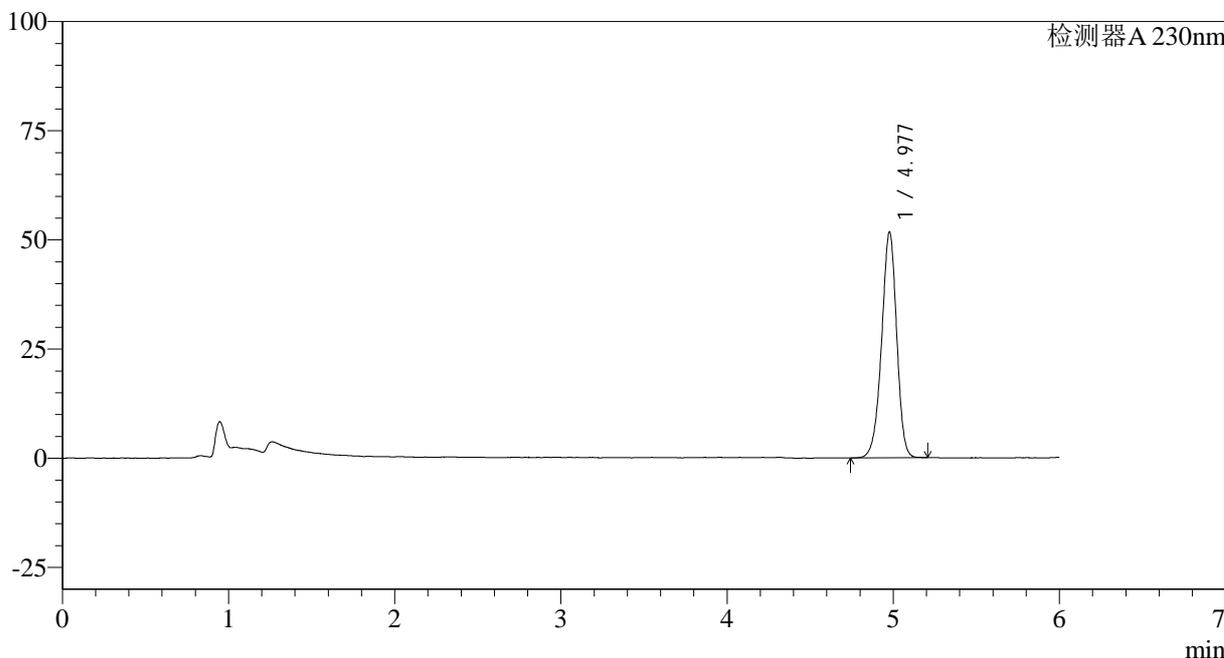
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1073-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	326292	100.000	51637	14671	0.946	--
总计		326292	100.000	51637			

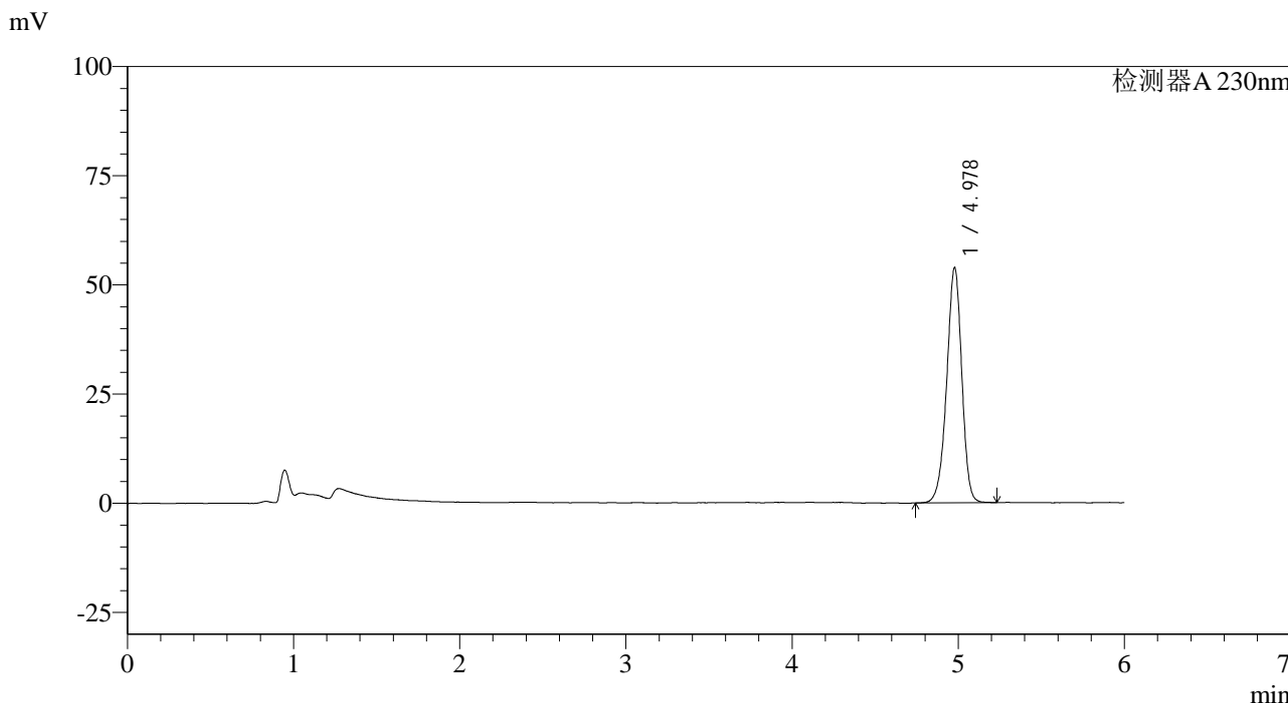


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1074-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

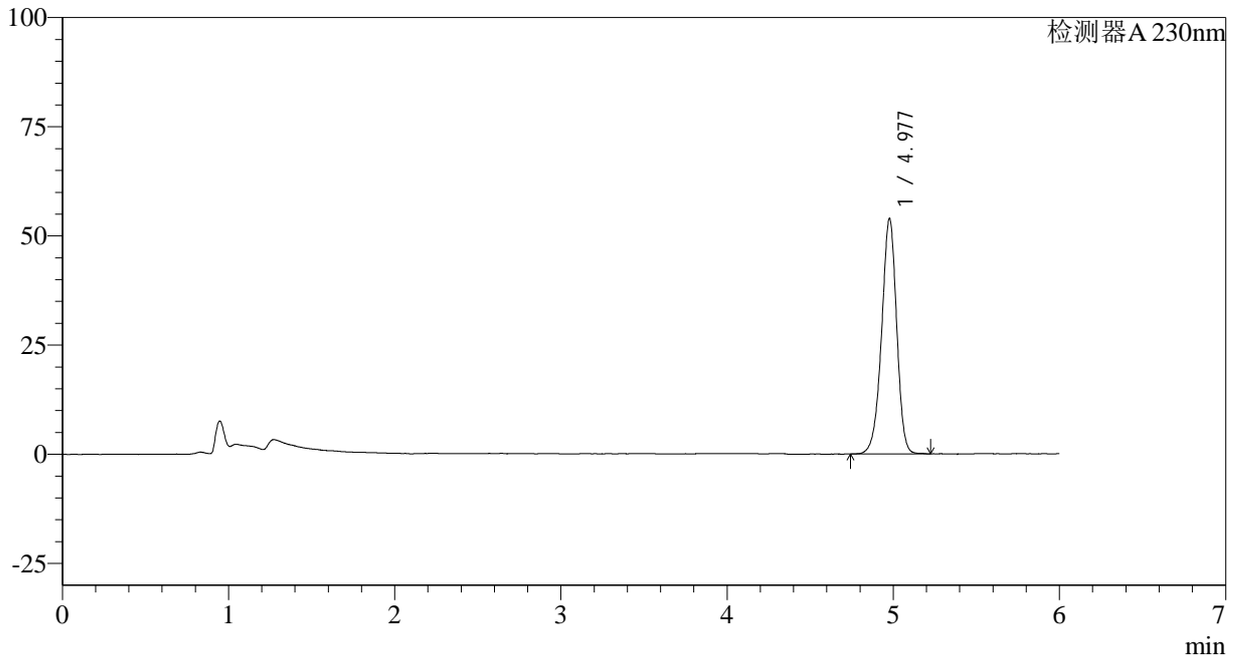
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	340004	100.000	53810	14692	0.944	--
总计		340004	100.000	53810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1075-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 19:20:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

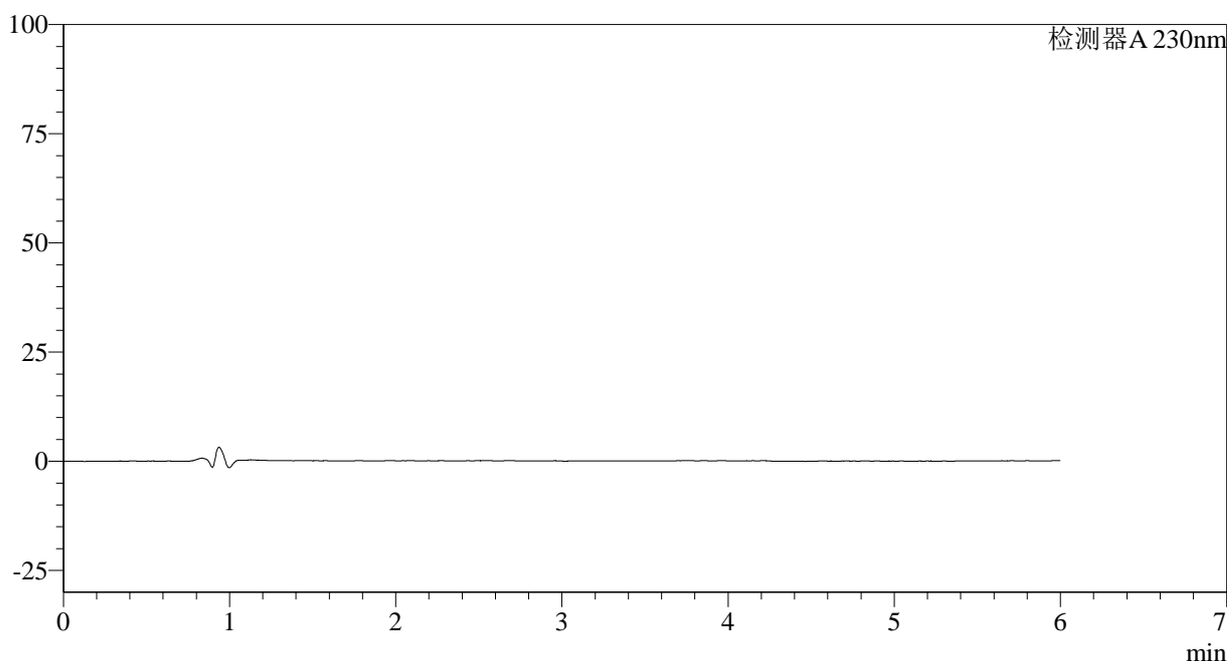
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	339789	100.000	53794	14701	0.944	--
总计		339789	100.000	53794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1076-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 19:26:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

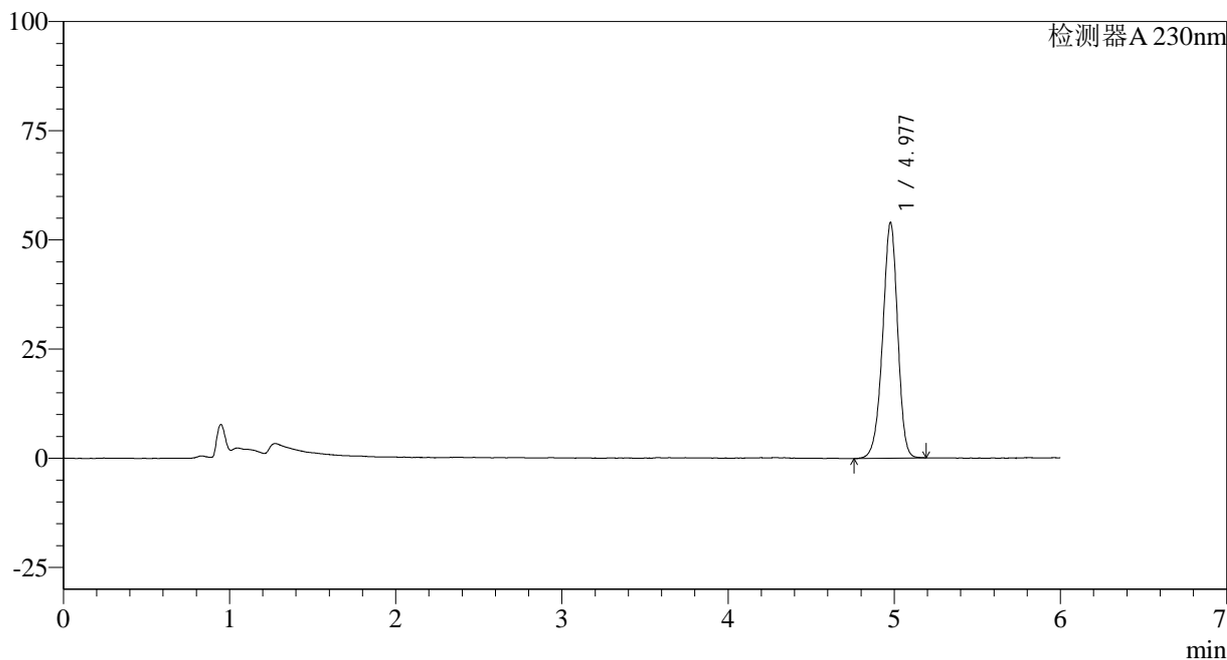
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4037-7-10/10-1077-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 19:32:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	339427	100.000	53871	14728	0.943	--
总计		339427	100.000	53871			



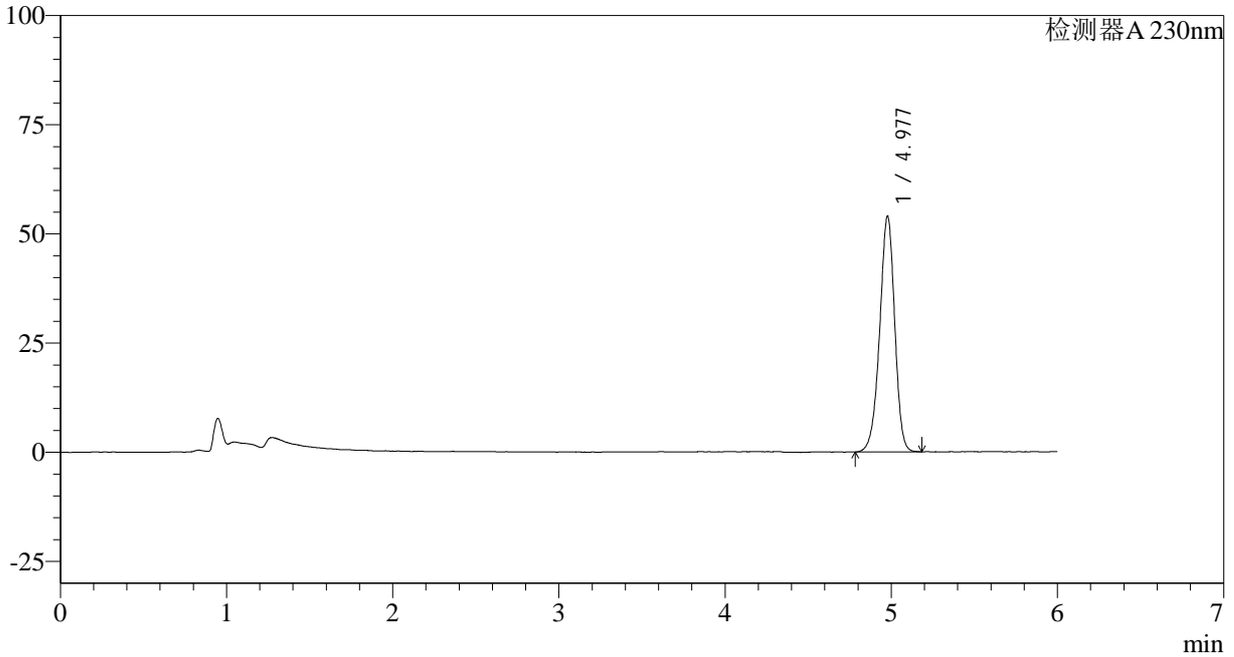
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1078-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

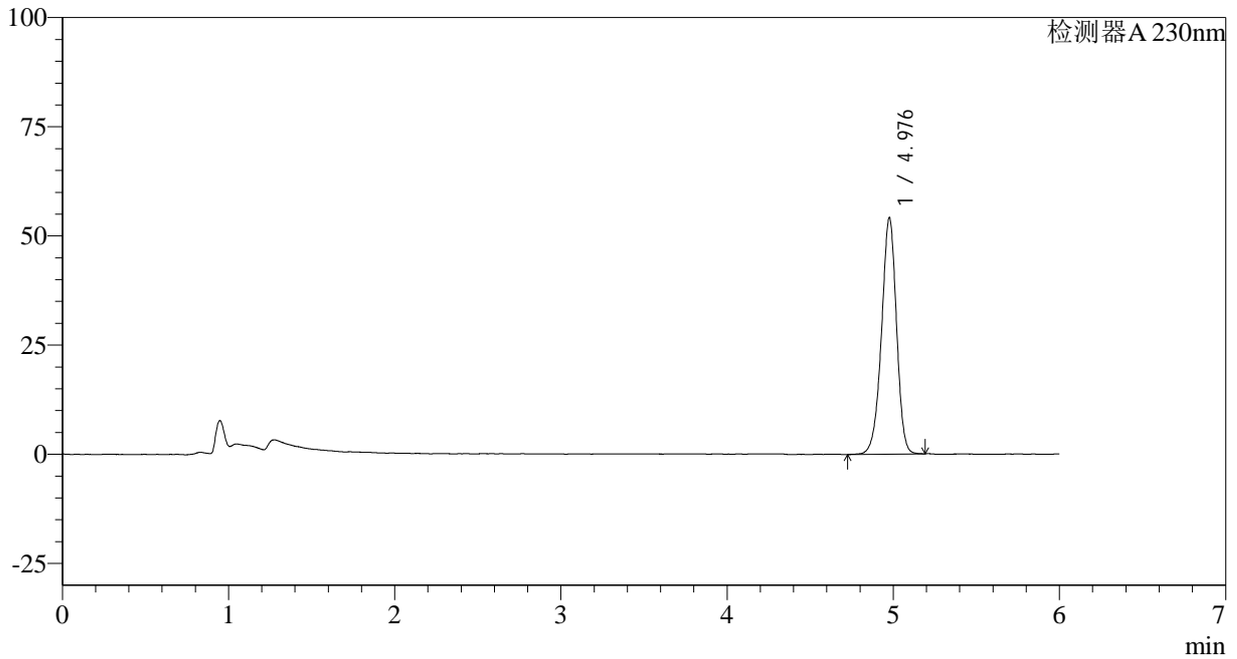
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	339754	100.000	53931	14774	0.946	--
总计		339754	100.000	53931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1079-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 19:45:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	339007	100.000	53935	14843	0.947	--
总计		339007	100.000	53935			



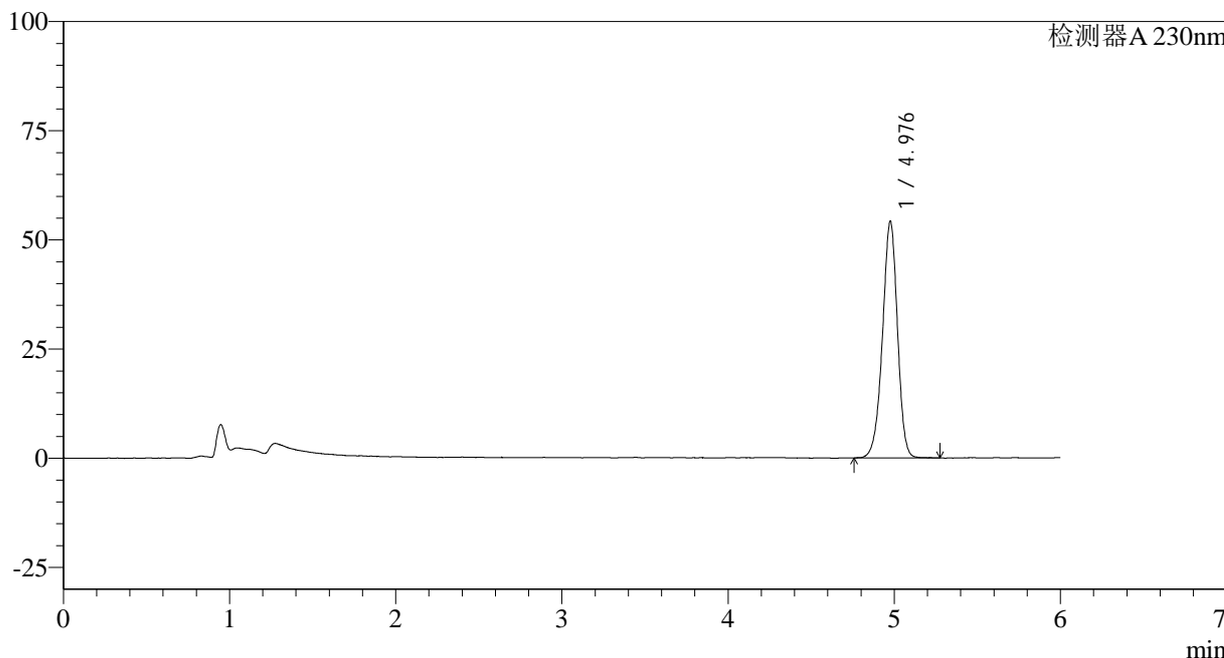
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1080-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

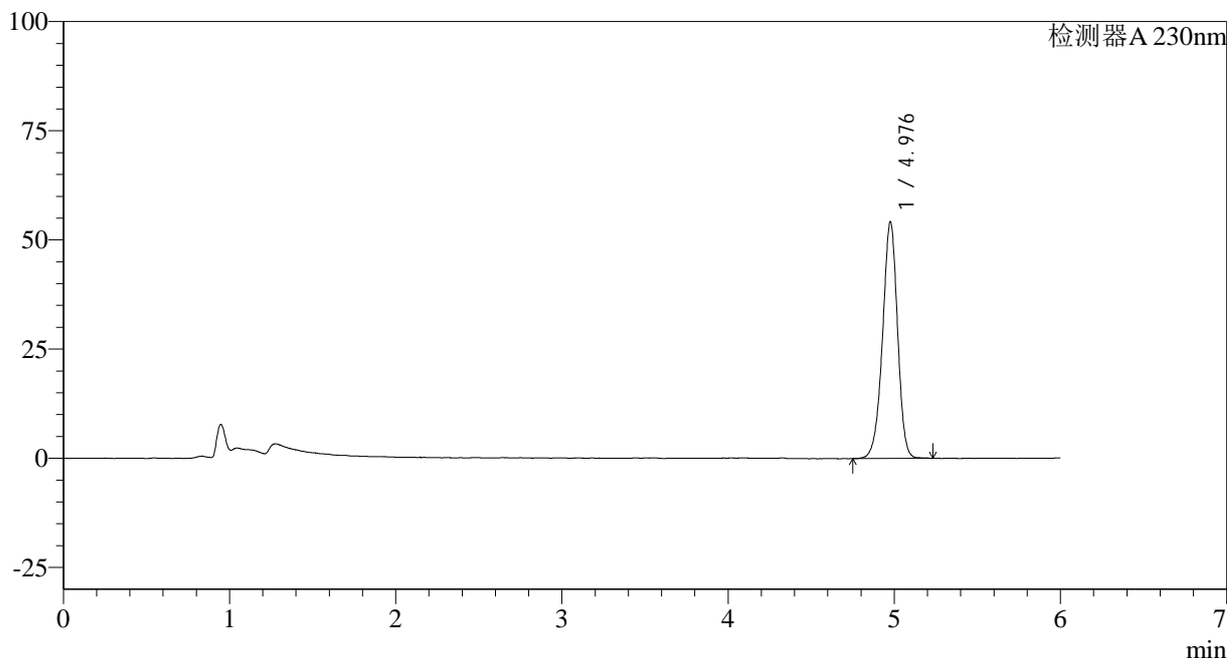
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	339409	100.000	53943	14847	0.949	--
总计		339409	100.000	53943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1081-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 19:58:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

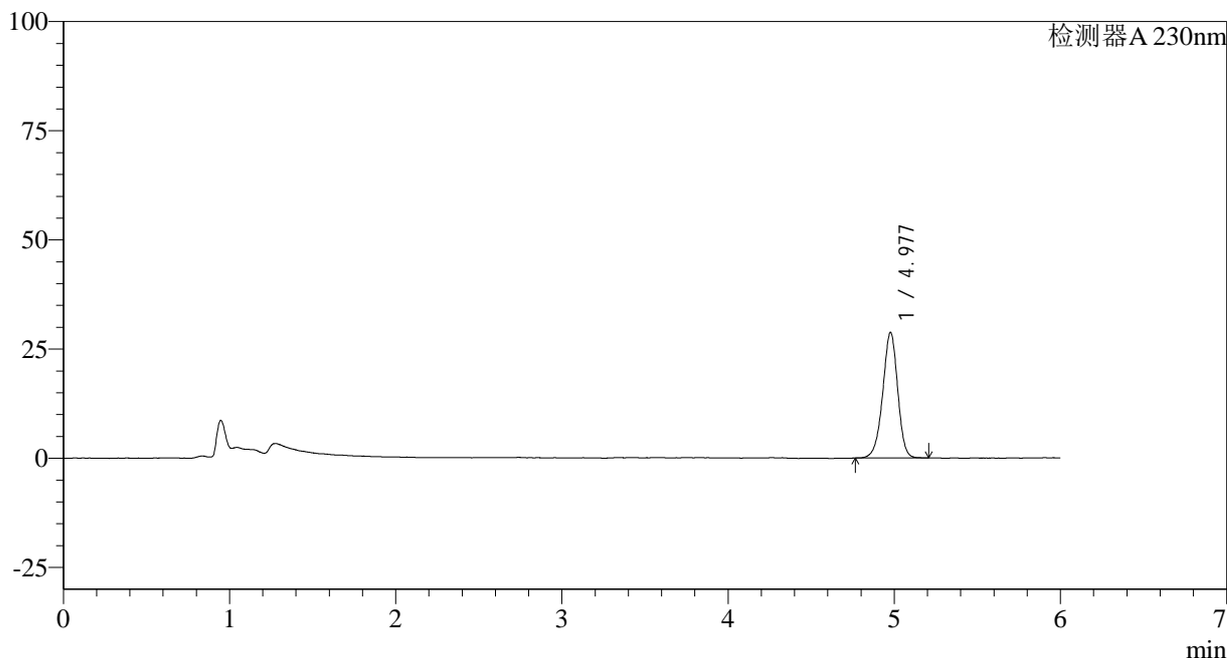
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	340116	100.000	54008	14856	0.950	--
总计		340116	100.000	54008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1082-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 20:04:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

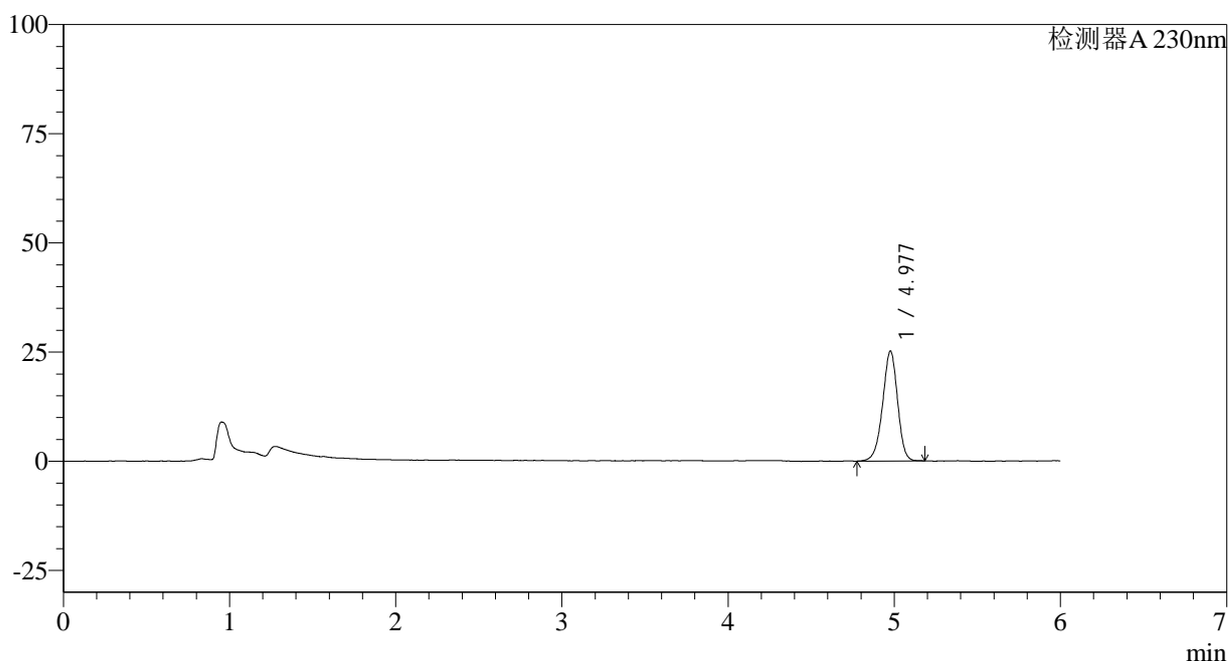
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	179872	100.000	28708	14934	0.949	--
总计		179872	100.000	28708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1083-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 20:11:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:48:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	157543	100.000	25114	14894	0.946	--
总计		157543	100.000	25114			



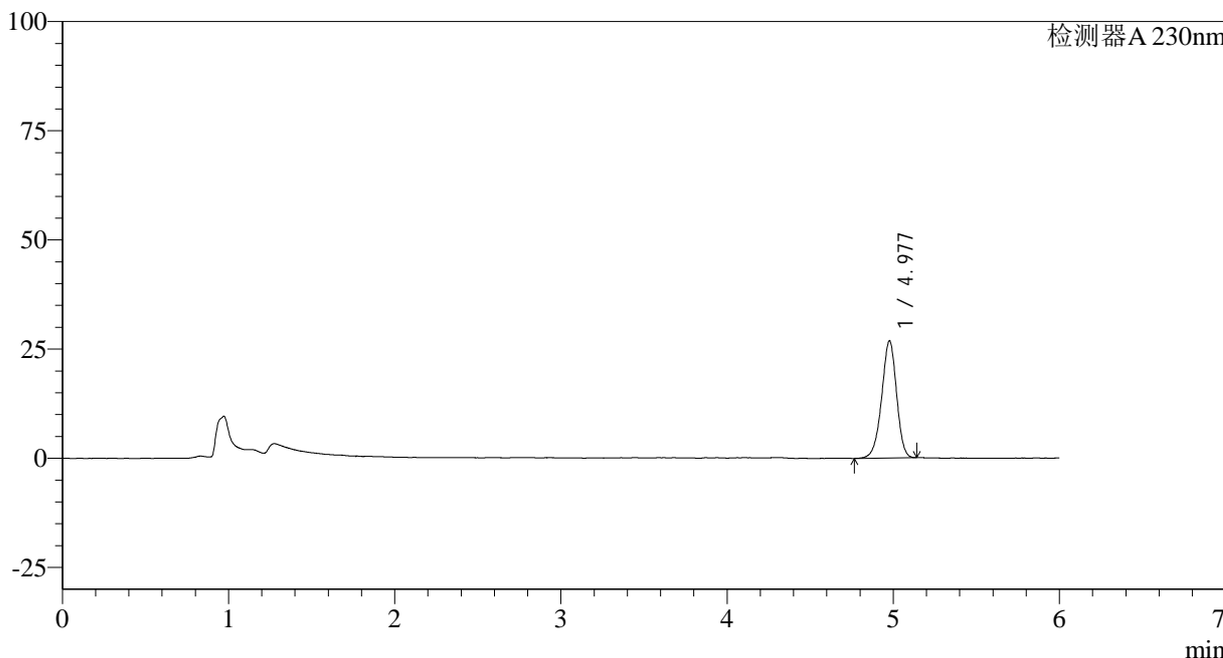
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1084-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

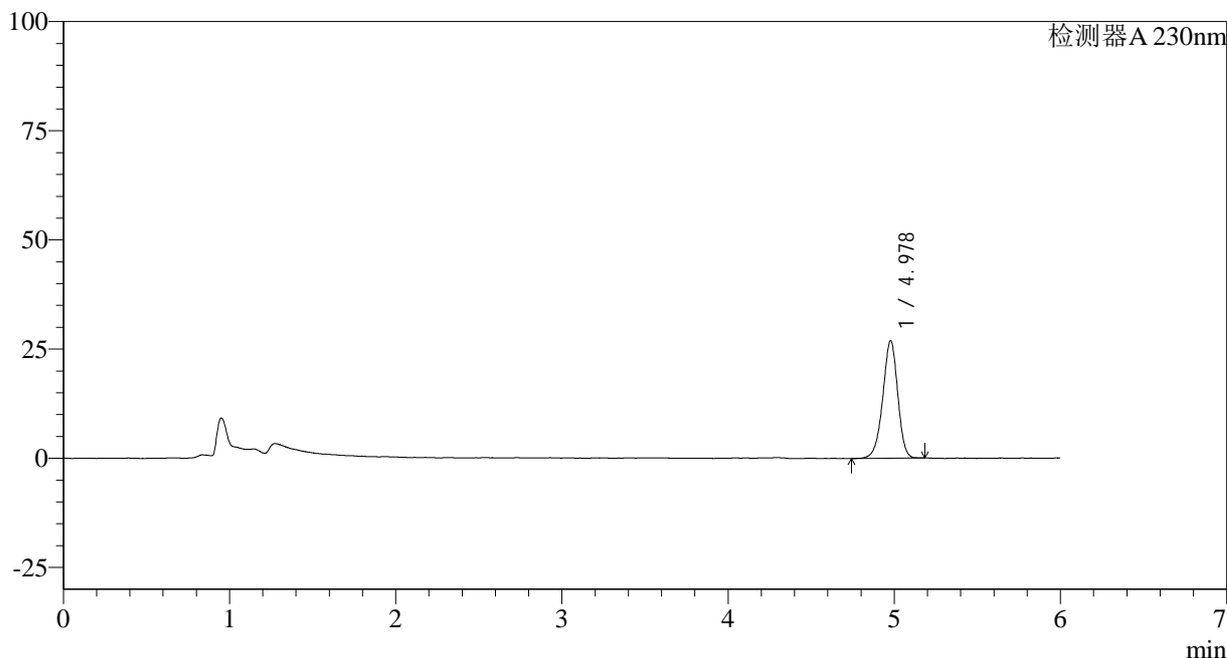
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	167060	100.000	26769	14920	0.944	--
总计		167060	100.000	26769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1085-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:24:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	168391	100.000	26898	14849	0.945	--
总计		168391	100.000	26898			



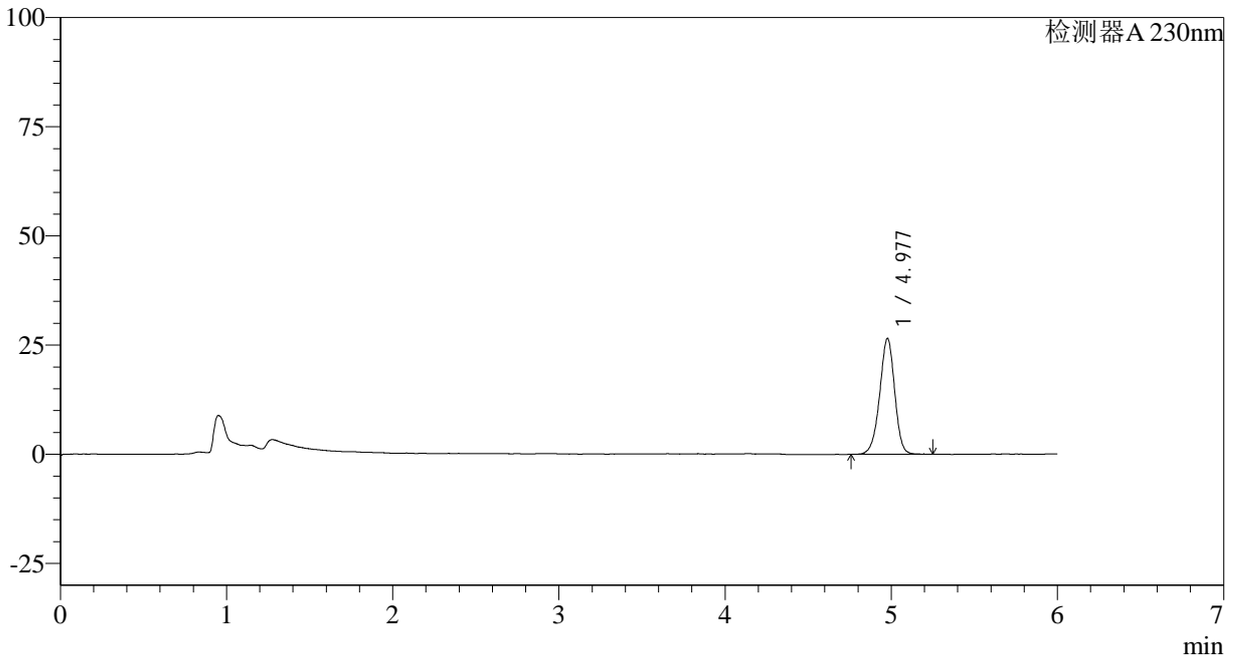
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1086-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

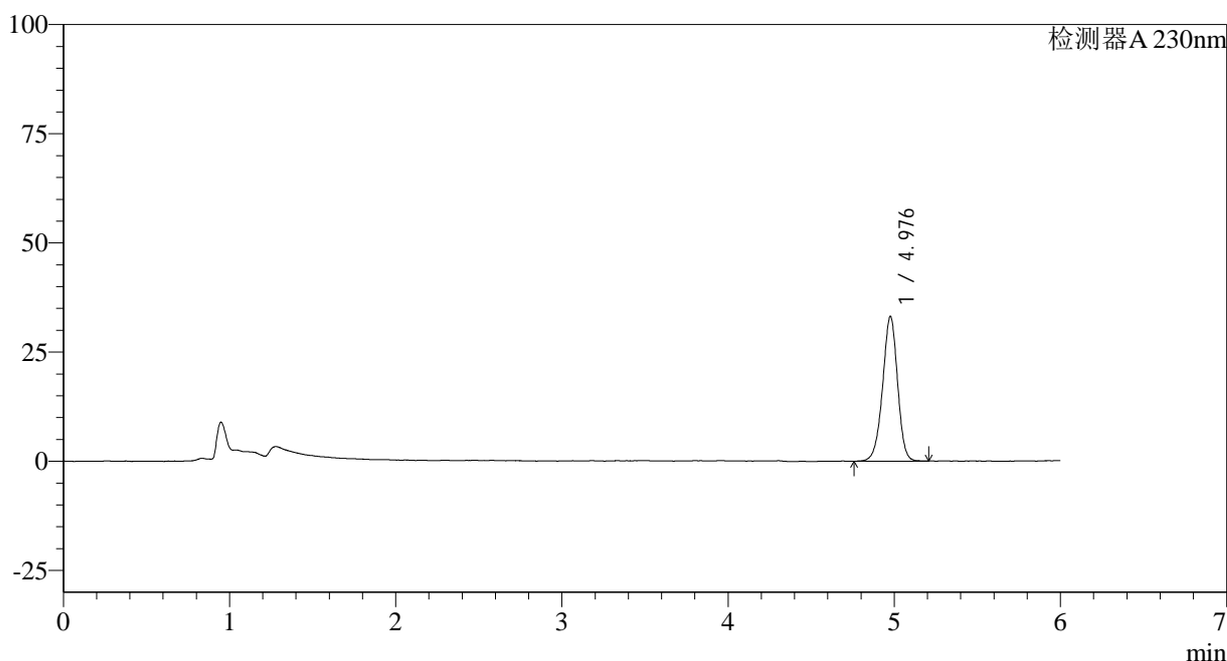
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	166540	100.000	26478	14847	0.953	--
总计		166540	100.000	26478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1087-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 20:36:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	207002	100.000	33045	14877	0.956	--
总计		207002	100.000	33045			



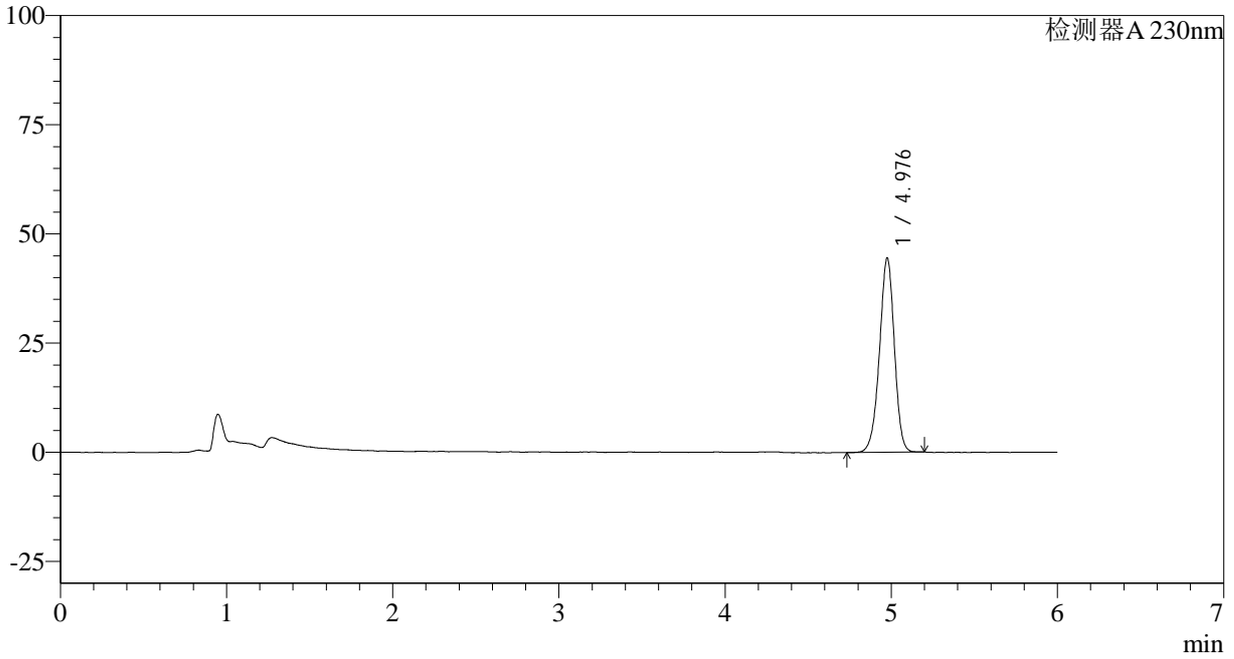
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1088-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

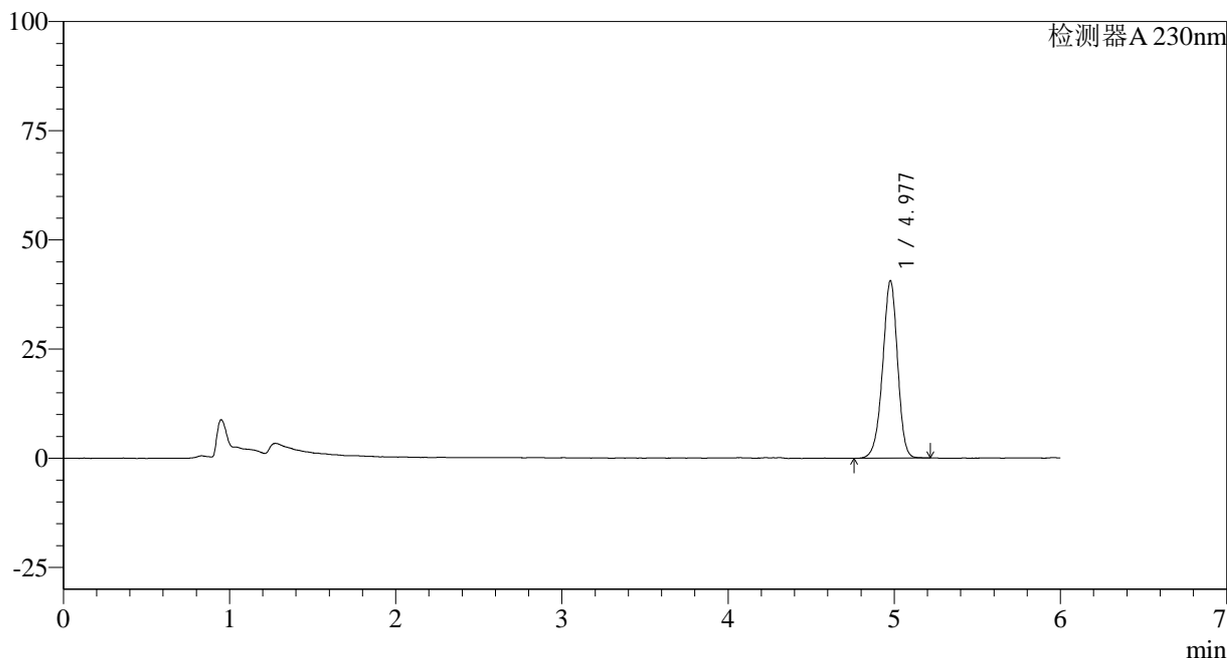
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	277366	100.000	44305	14982	0.952	--
总计		277366	100.000	44305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1089-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 20:49:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	254034	100.000	40522	14915	0.949	--
总计		254034	100.000	40522			

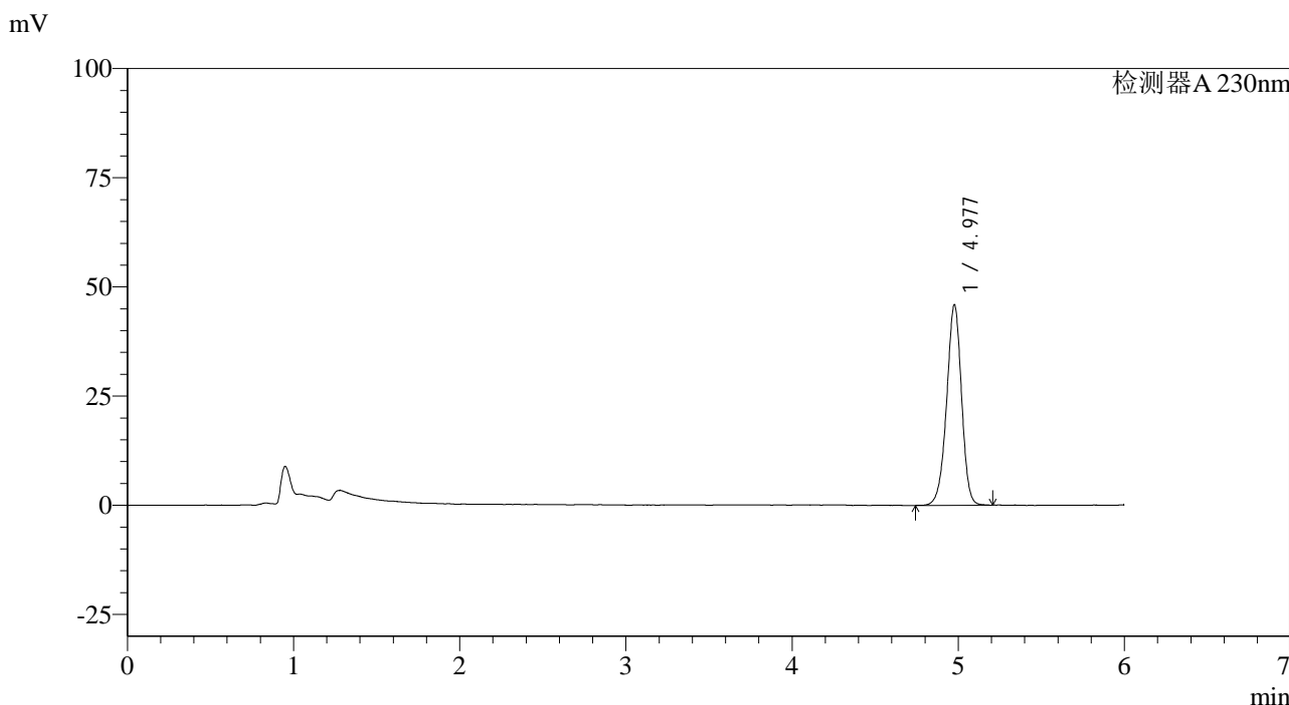


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1090-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

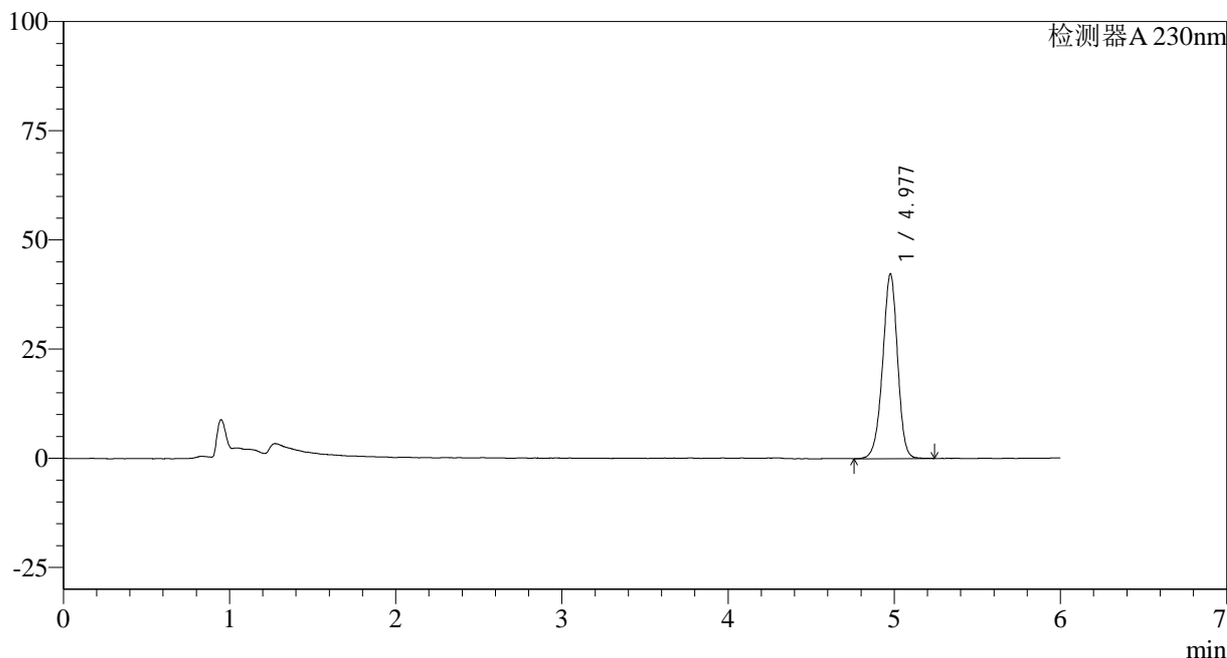
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	286393	100.000	45774	15009	0.952	--
总计		286393	100.000	45774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1091-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 21:02:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

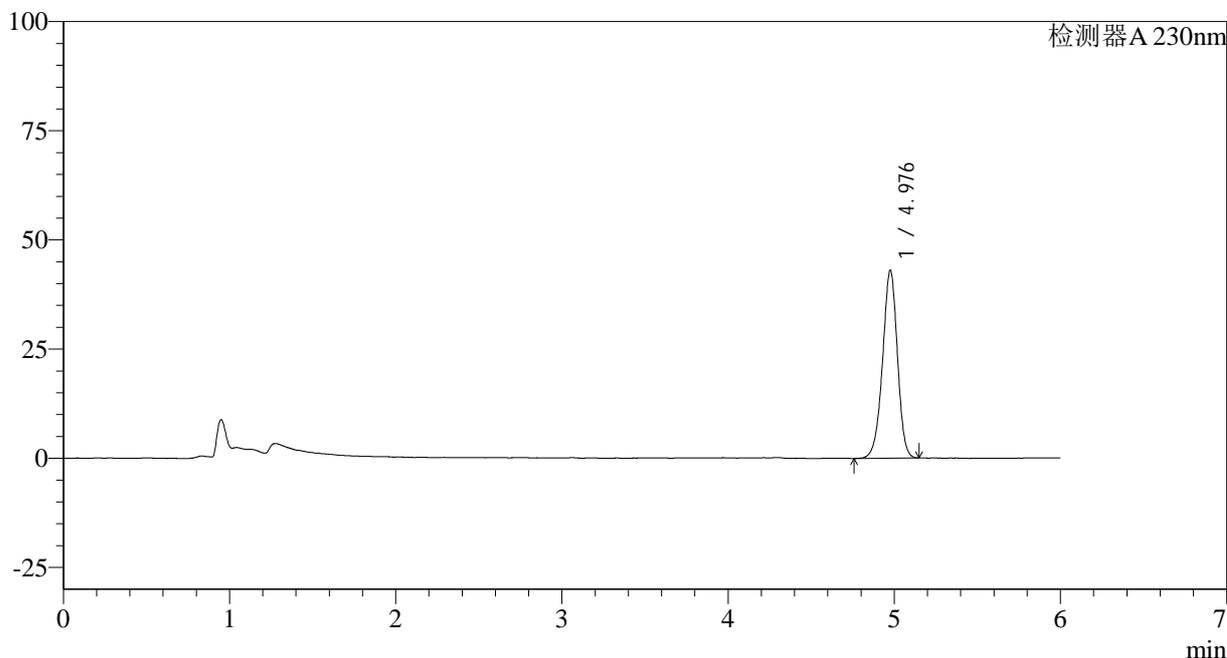
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	264080	100.000	42172	15006	0.953	--
总计		264080	100.000	42172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1092-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 21:08:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	267161	100.000	42853	15040	0.953	--
总计		267161	100.000	42853			



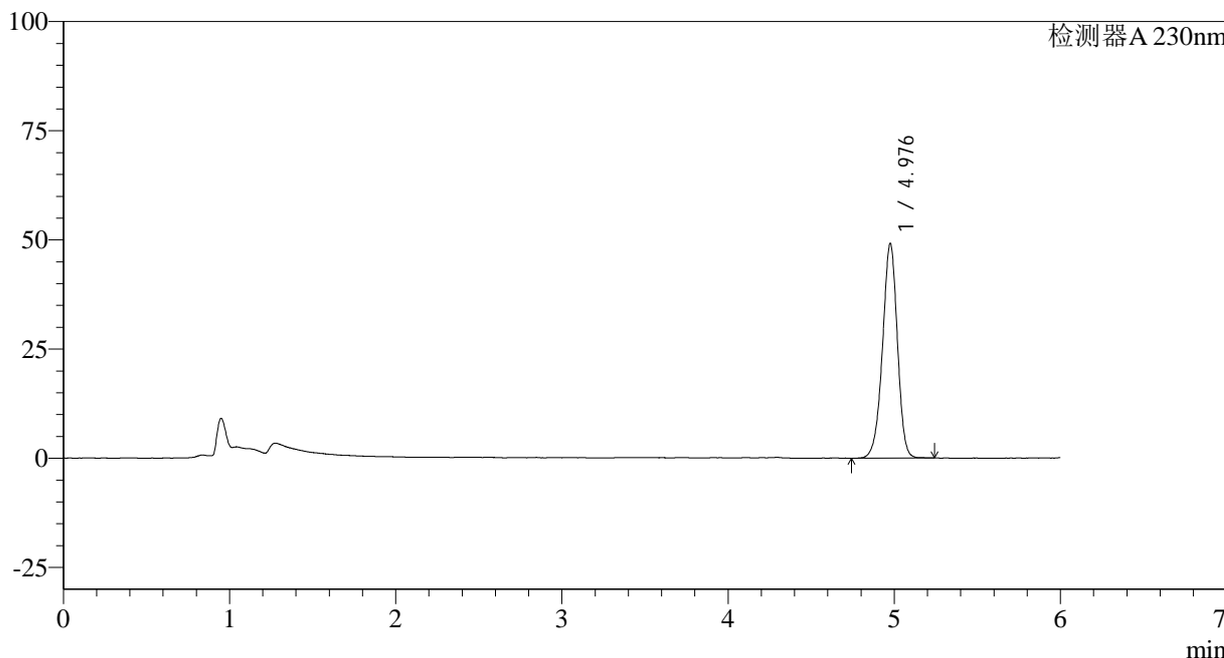
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1093-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

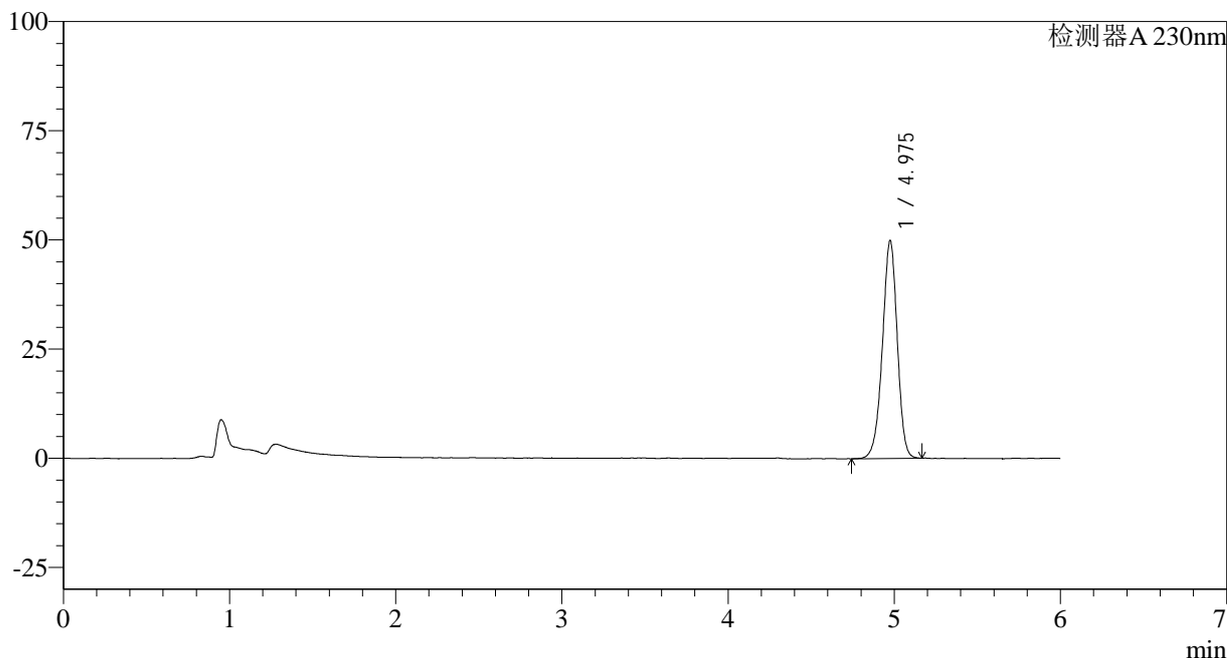
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	306212	100.000	48919	15051	0.950	--
总计		306212	100.000	48919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1094-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 21:21:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:49:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	309907	100.000	49736	15071	0.952	--
总计		309907	100.000	49736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1095-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/25 21:27:56

实验者: xiexinhui

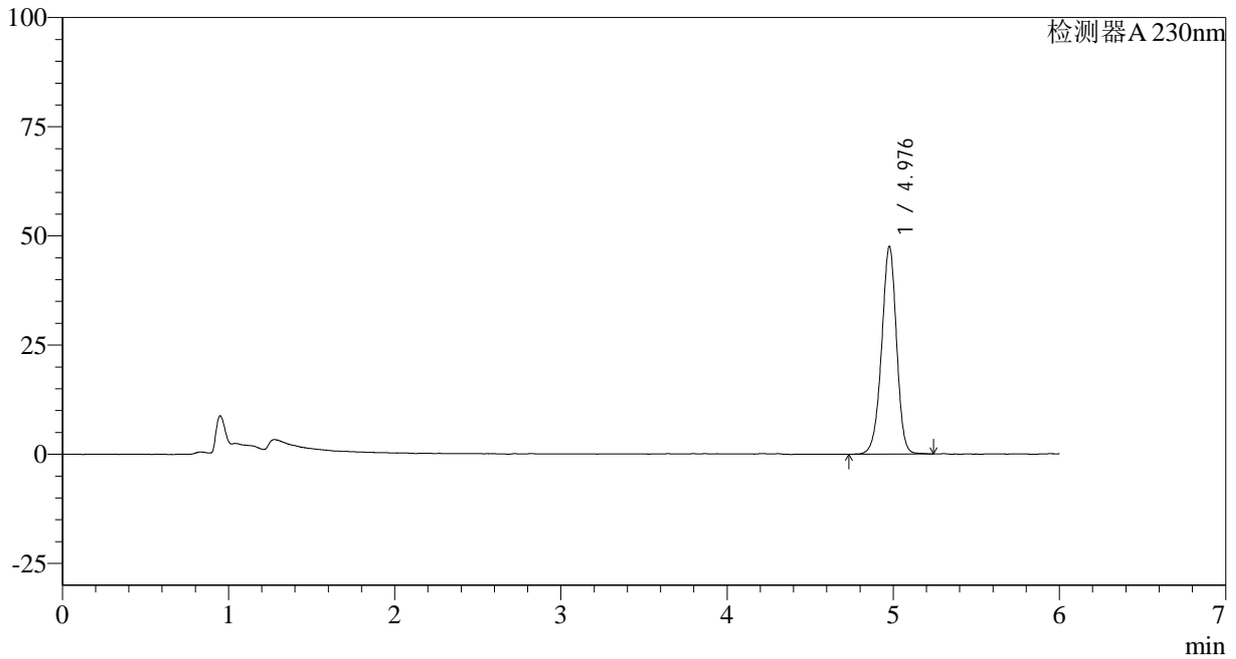
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	296997	100.000	47385	15024	0.954	--
总计		296997	100.000	47385			

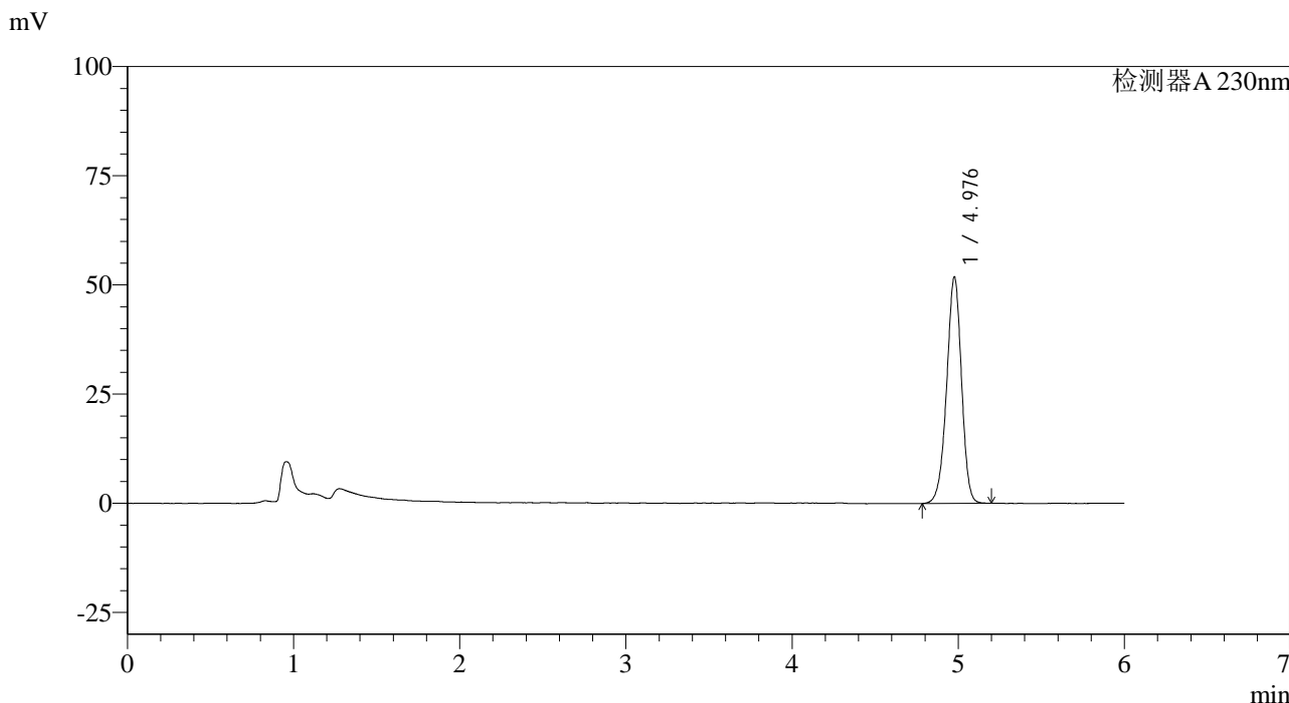


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1096-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

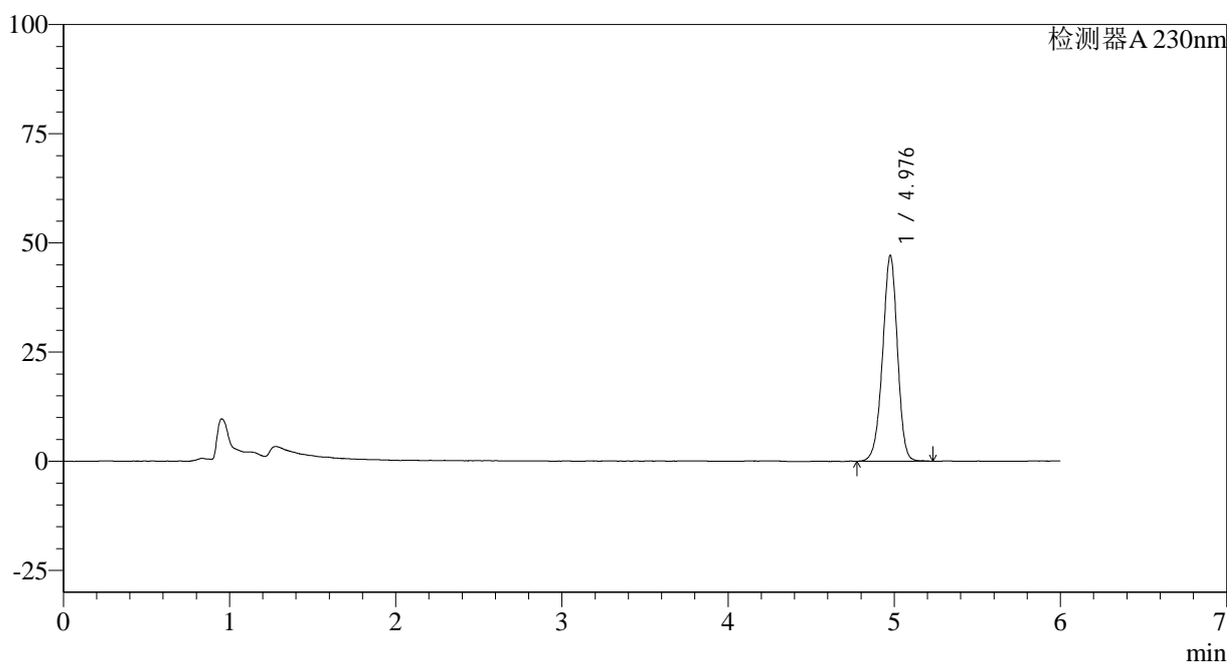
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	321948	100.000	51674	15036	0.952	--
总计		321948	100.000	51674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1097-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 21:40:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	293101	100.000	46918	15099	0.956	--
总计		293101	100.000	46918			



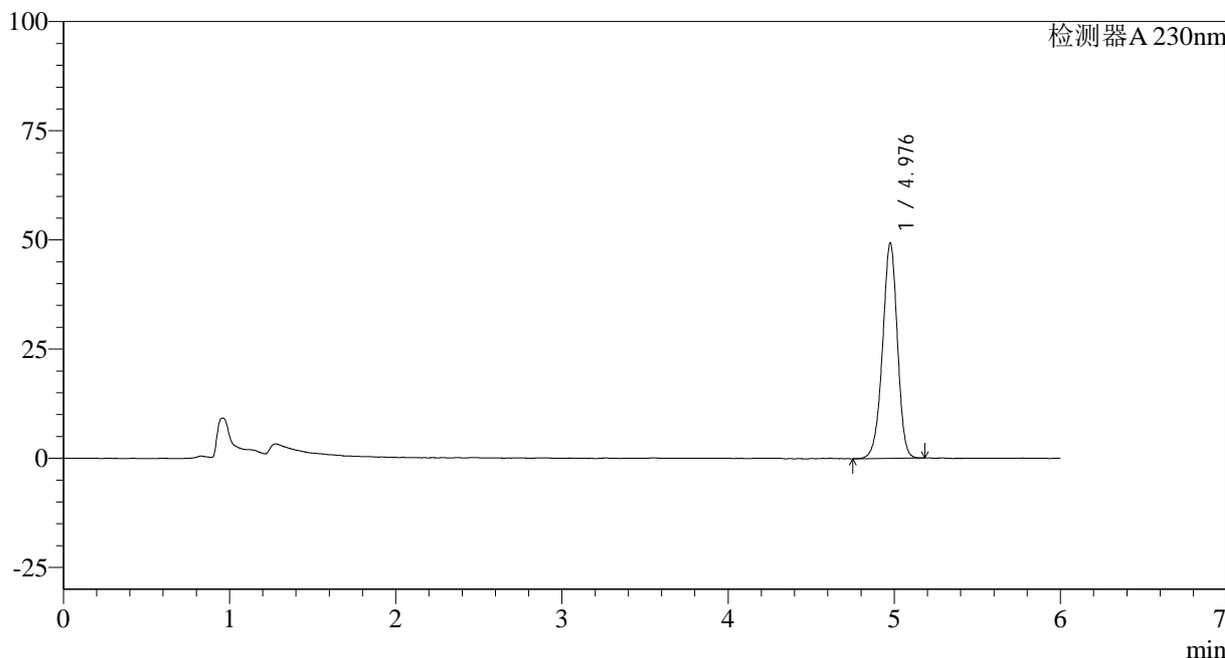
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1098-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

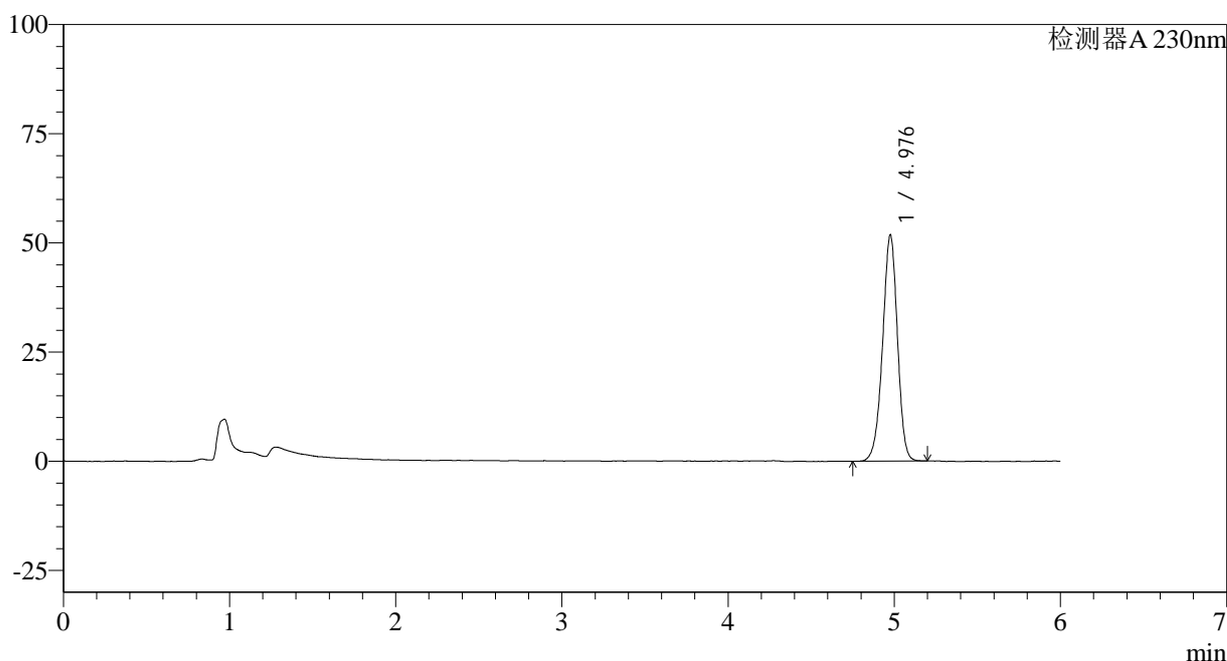
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	306250	100.000	49076	15060	0.950	--
总计		306250	100.000	49076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1099-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 21:53:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	321931	100.000	51593	15059	0.955	--
总计		321931	100.000	51593			



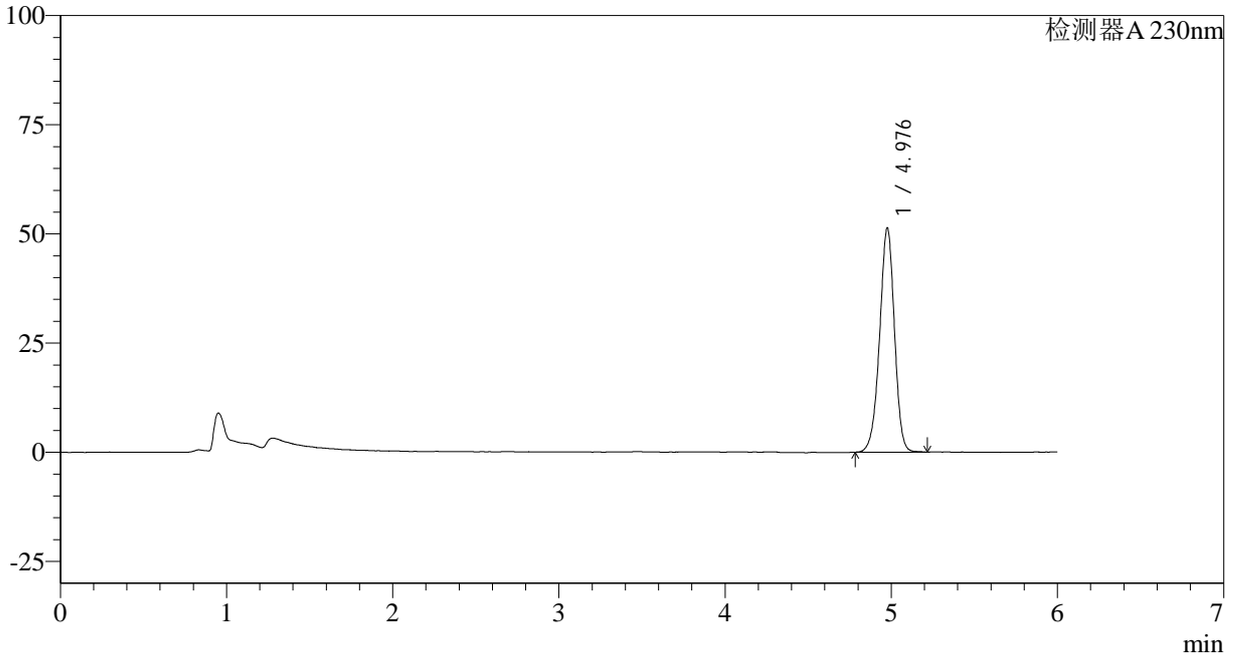
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1100-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

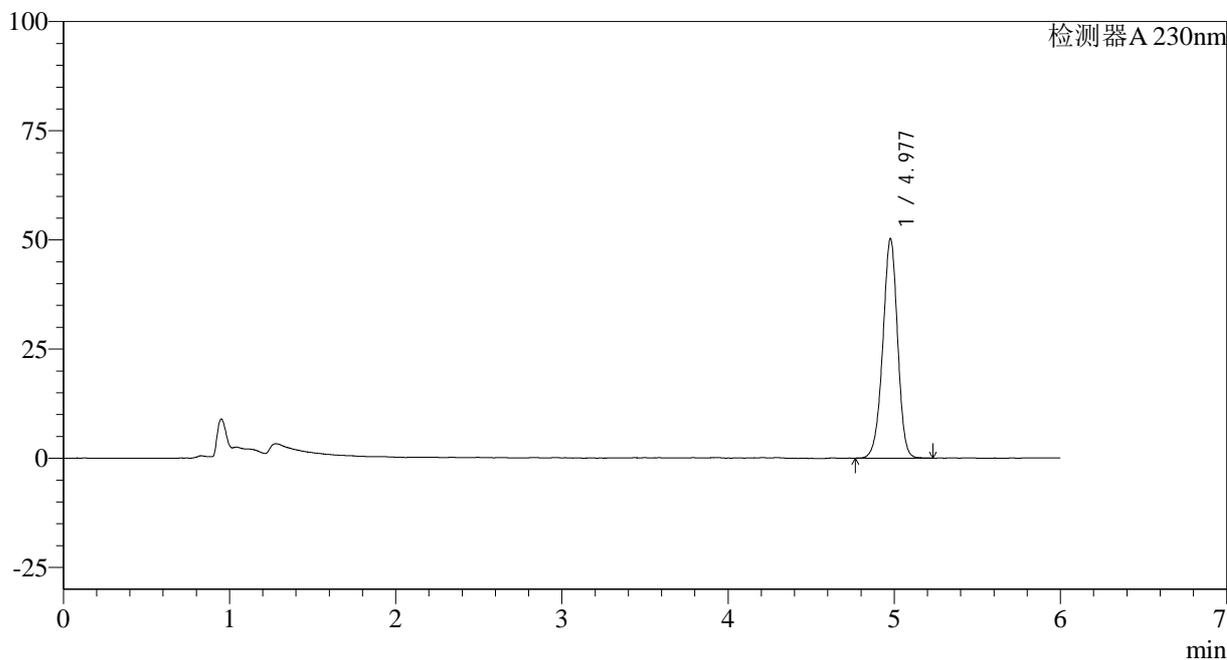
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	318647	100.000	51125	15087	0.956	--
总计		318647	100.000	51125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1101-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 22:06:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:49:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

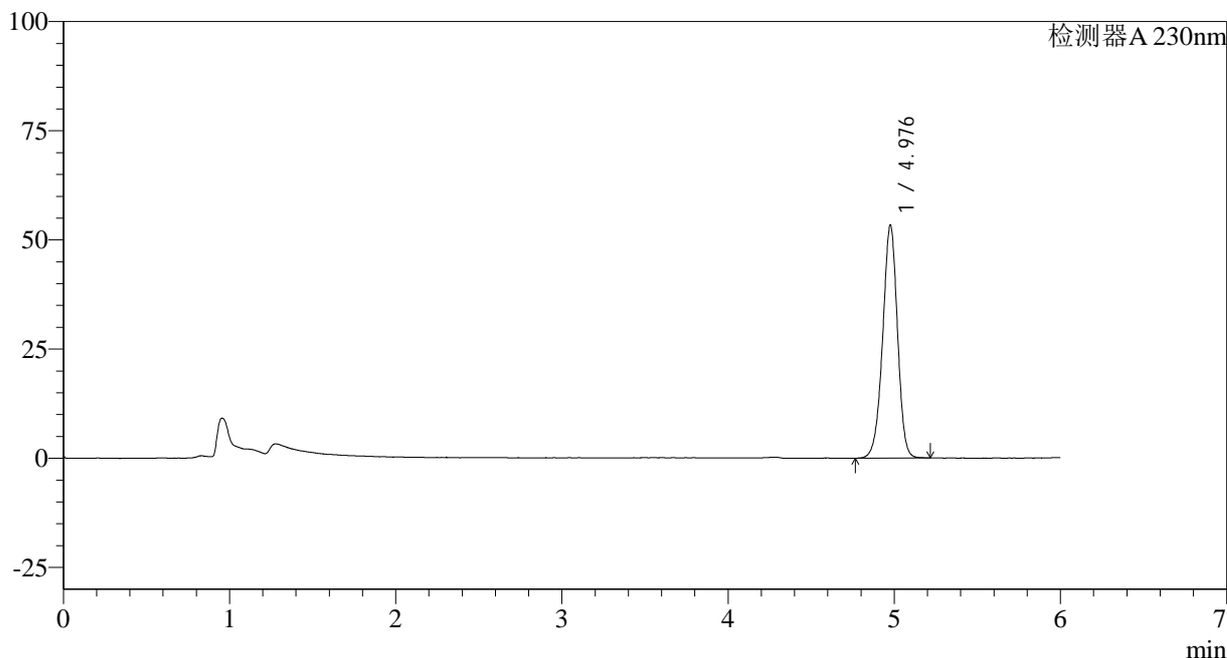
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	311146	100.000	50144	15192	0.959	--
总计		311146	100.000	50144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1102-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 22:12:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

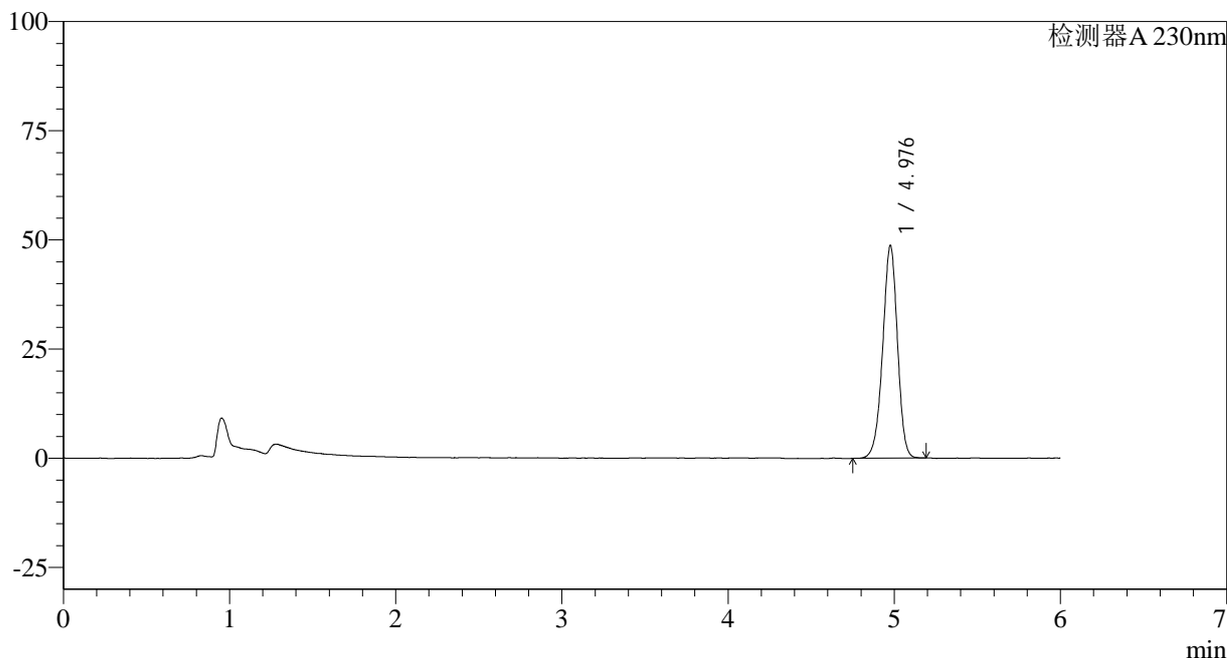
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	330510	100.000	53177	15132	0.958	--
总计		330510	100.000	53177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1103-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 22:19:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

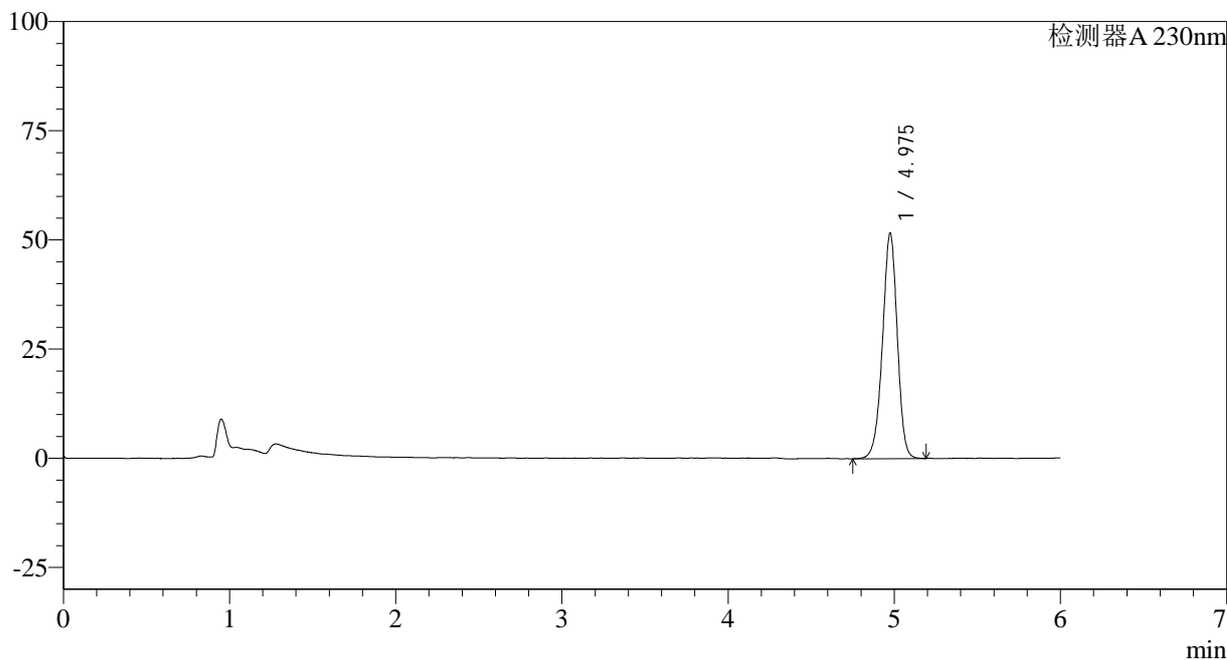
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	301094	100.000	48538	15204	0.955	--
总计		301094	100.000	48538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1104-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 22:25:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	320016	100.000	51455	15174	0.956	--
总计		320016	100.000	51455			

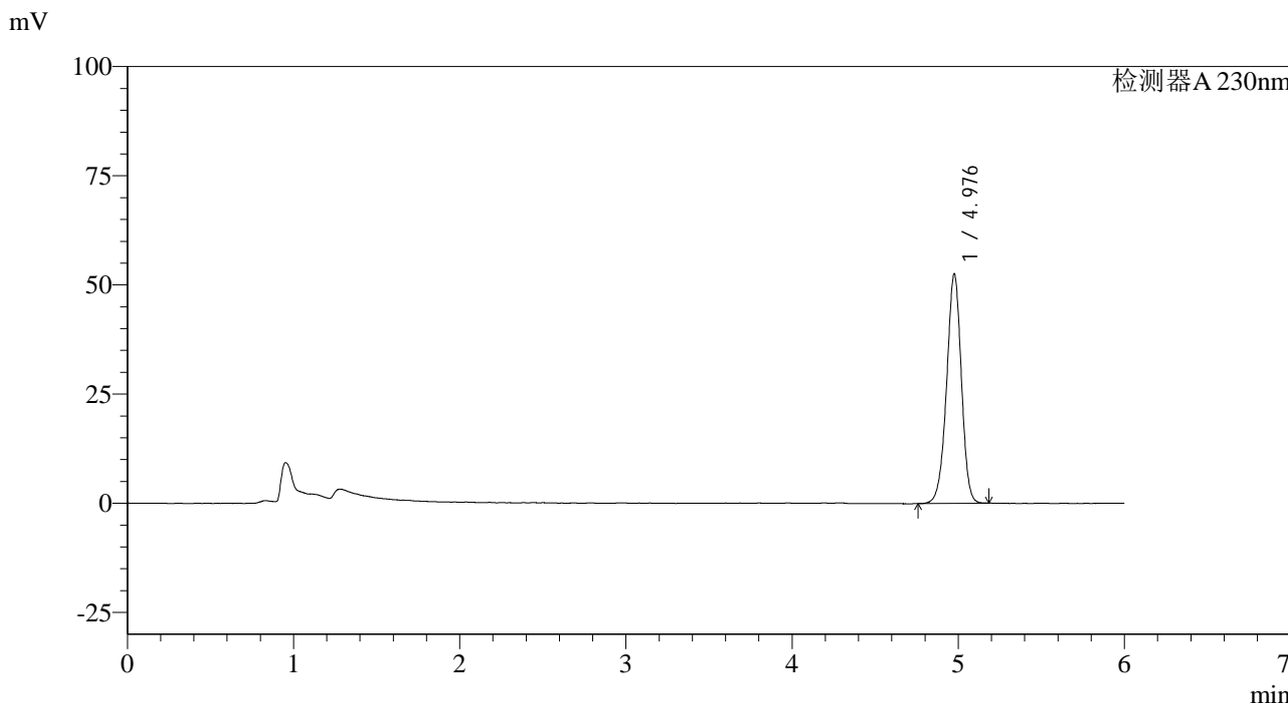


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1105-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

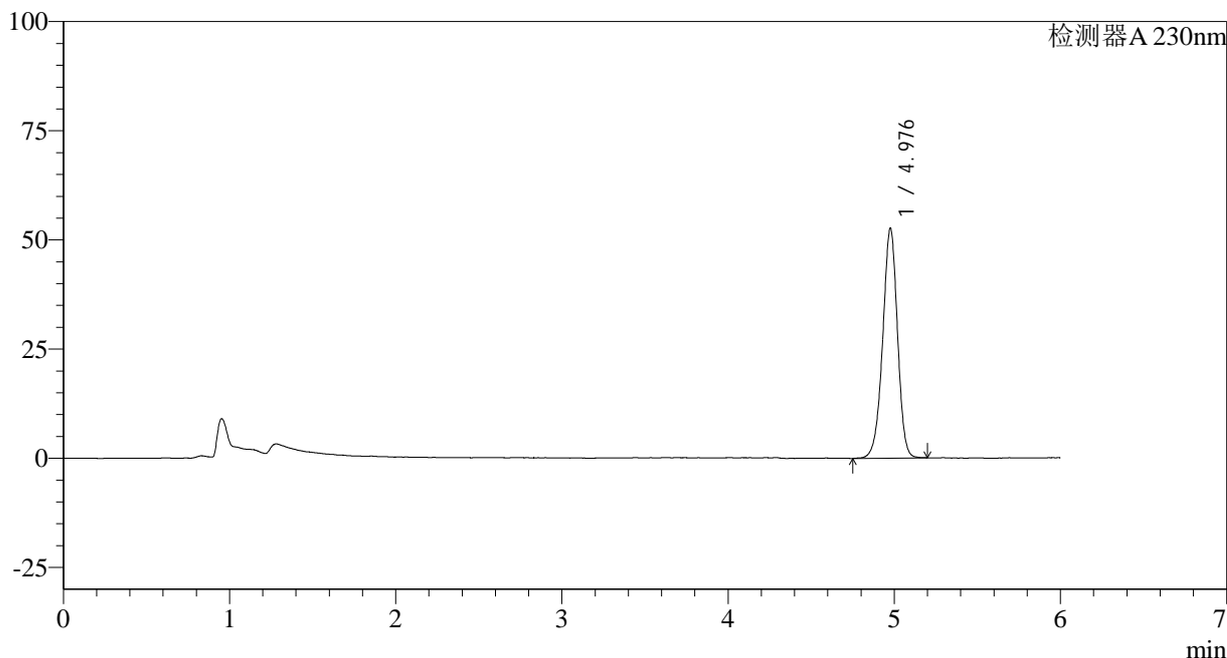
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	323842	100.000	52259	15251	0.957	--
总计		323842	100.000	52259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1106-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 22:38:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

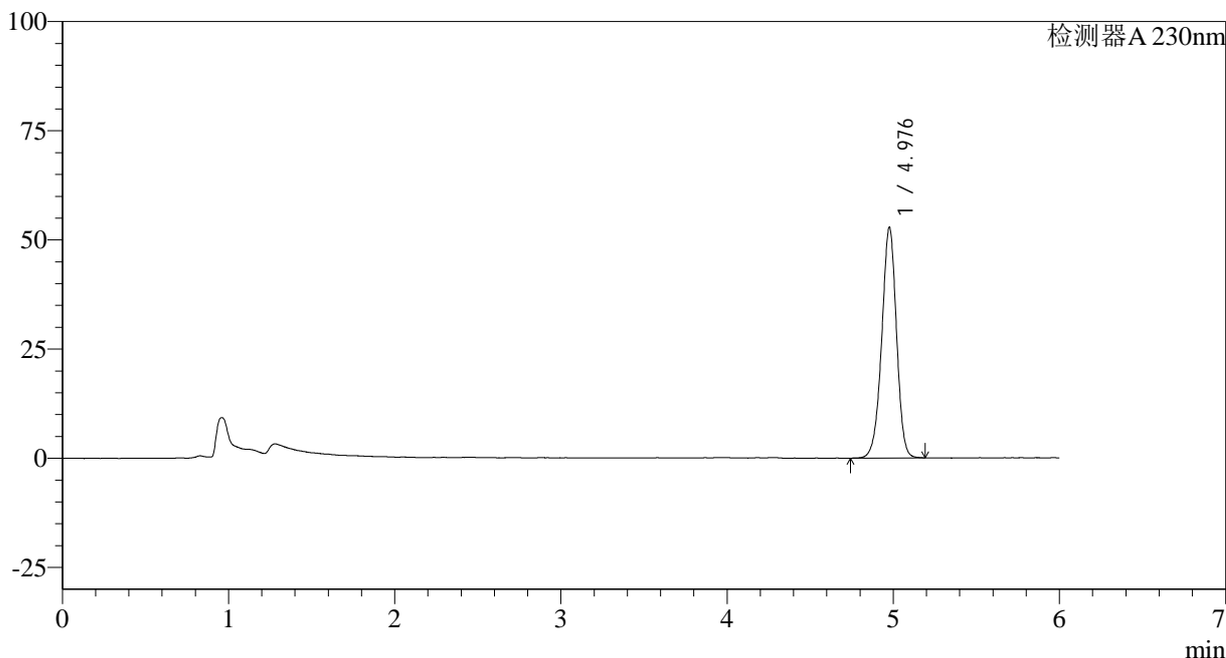
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	325385	100.000	52443	15267	0.957	--
总计		325385	100.000	52443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1107-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/25 22:44:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:49:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	326222	100.000	52639	15286	0.959	--
总计		326222	100.000	52639			



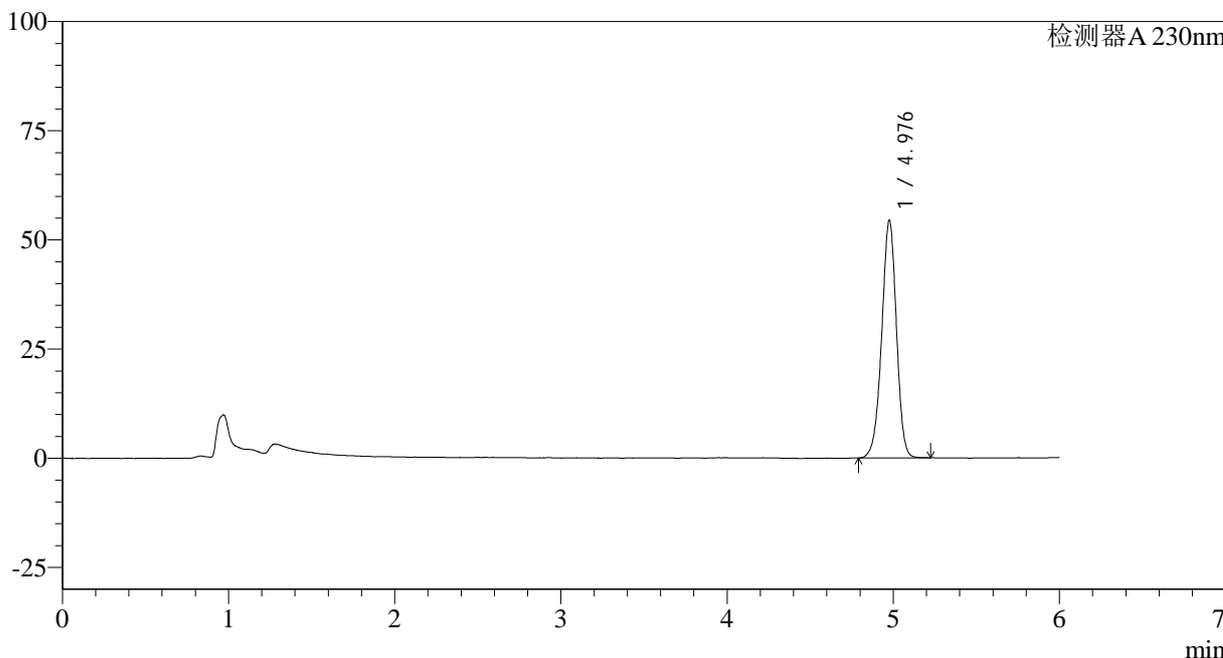
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1108-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 22:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

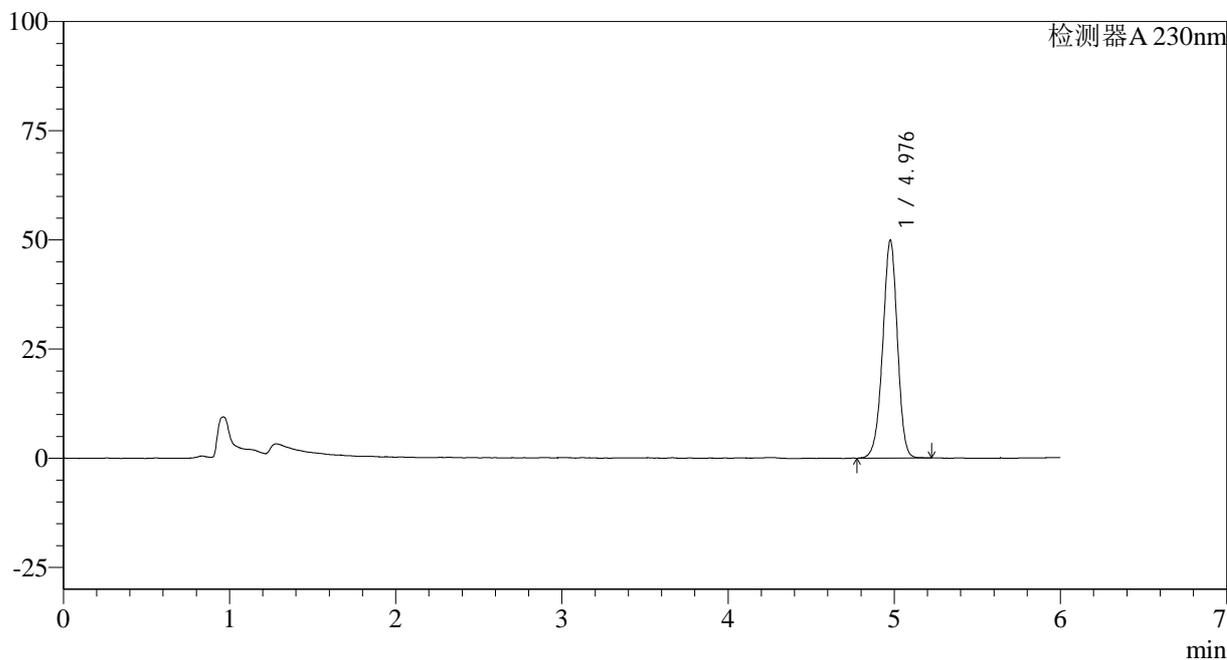
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	335171	100.000	54243	15349	0.961	--
总计		335171	100.000	54243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1109-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 22:57:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	306337	100.000	49684	15421	0.960	--
总计		306337	100.000	49684			



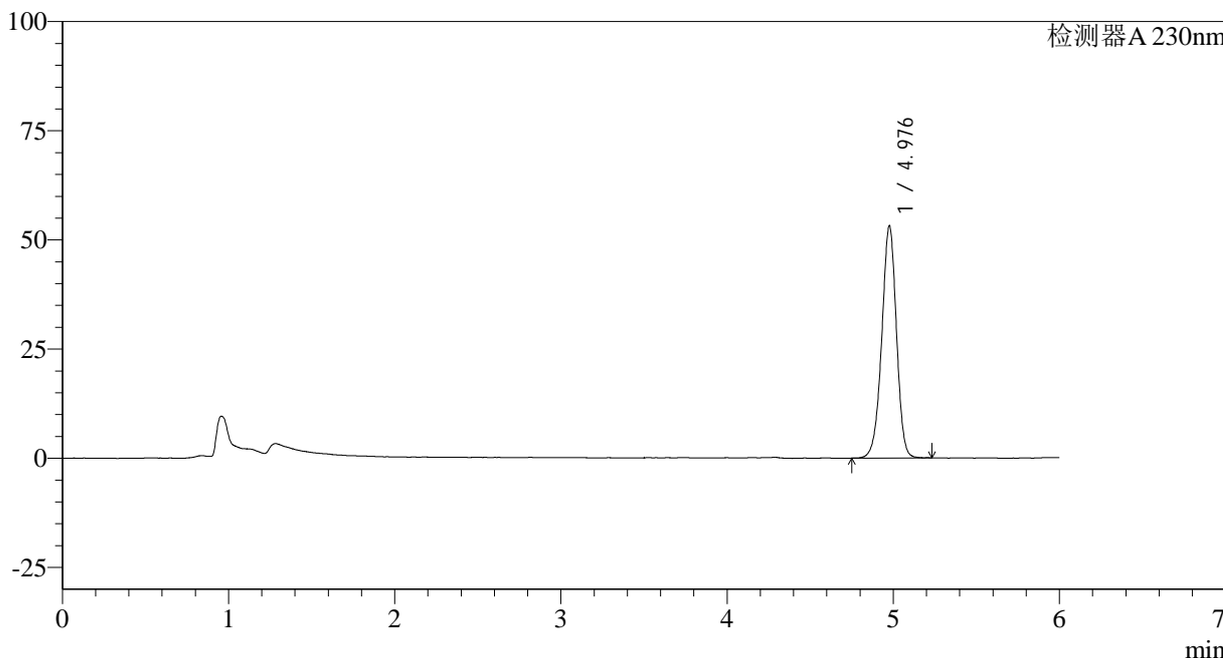
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1110-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	327084	100.000	52966	15458	0.961	--
总计		327084	100.000	52966			



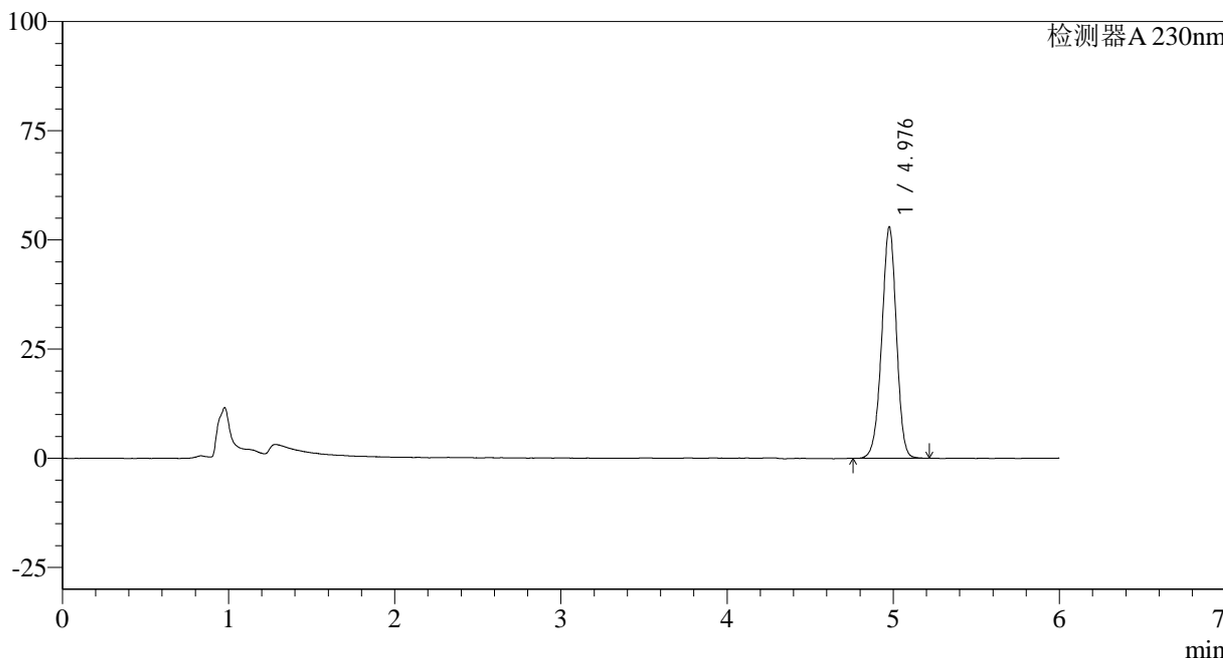
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1111-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	324920	100.000	52731	15405	0.963	--
总计		324920	100.000	52731			

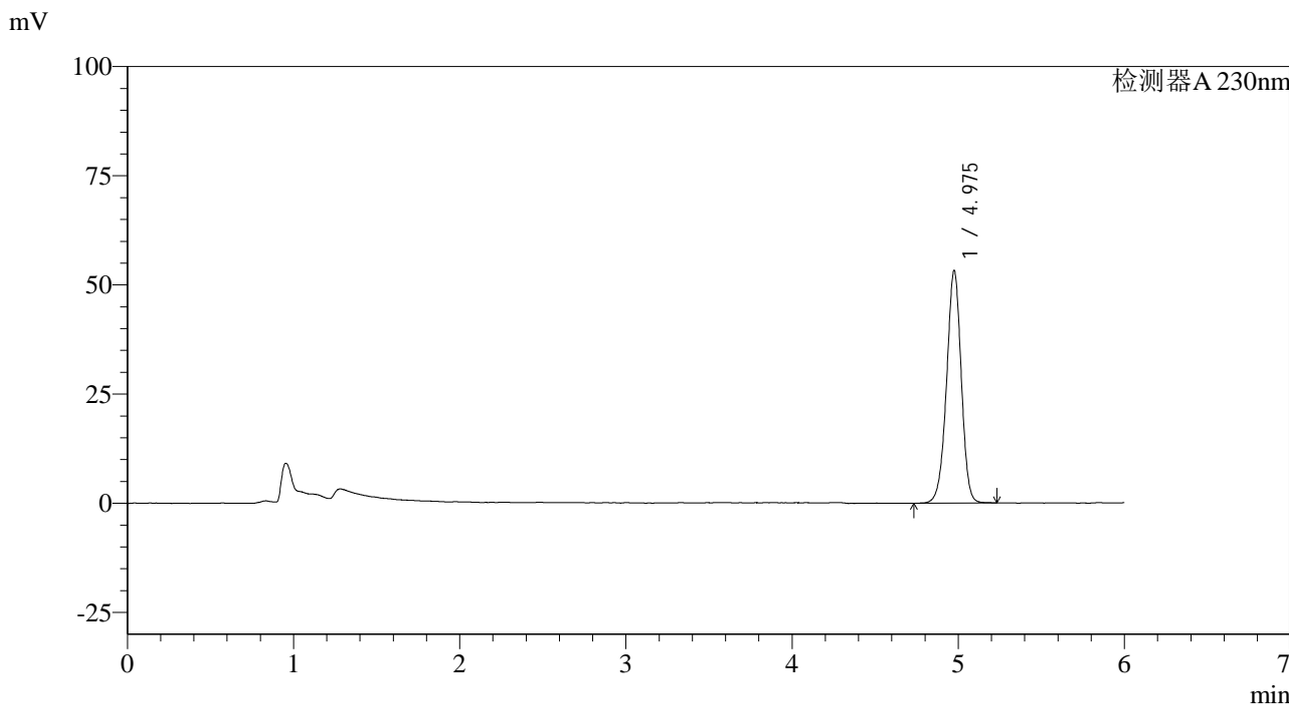


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1112-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

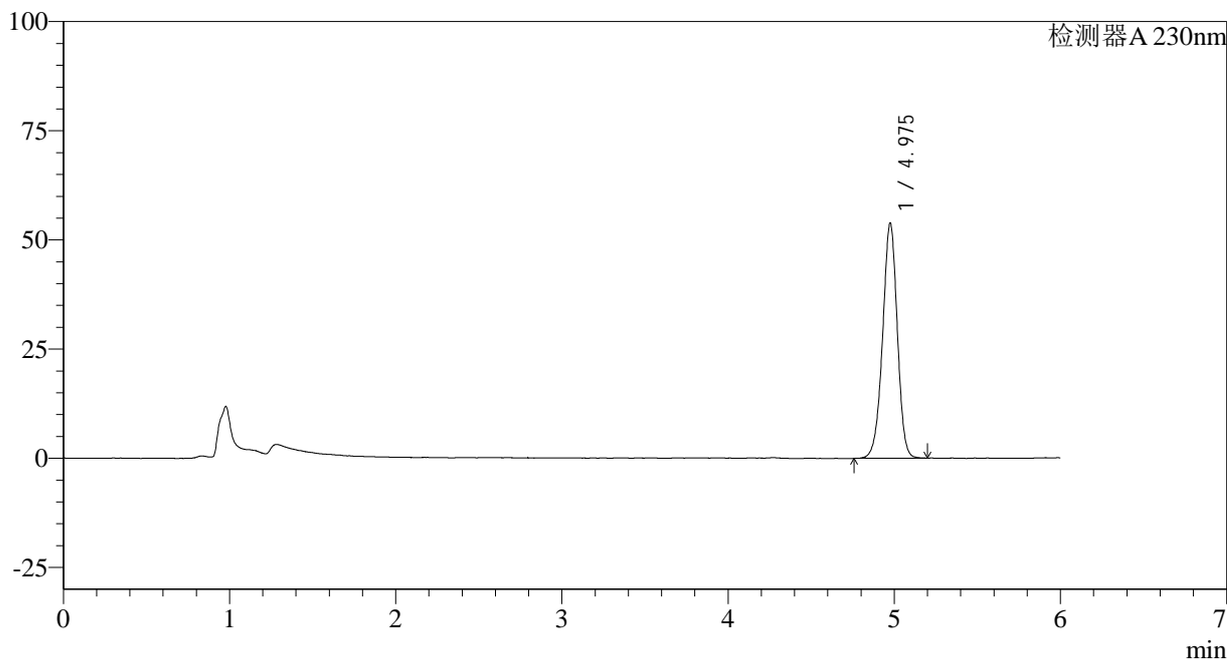
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	327183	100.000	53071	15450	0.962	--
总计		327183	100.000	53071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1113-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 23:23:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	330700	100.000	53637	15398	0.963	--
总计		330700	100.000	53637			



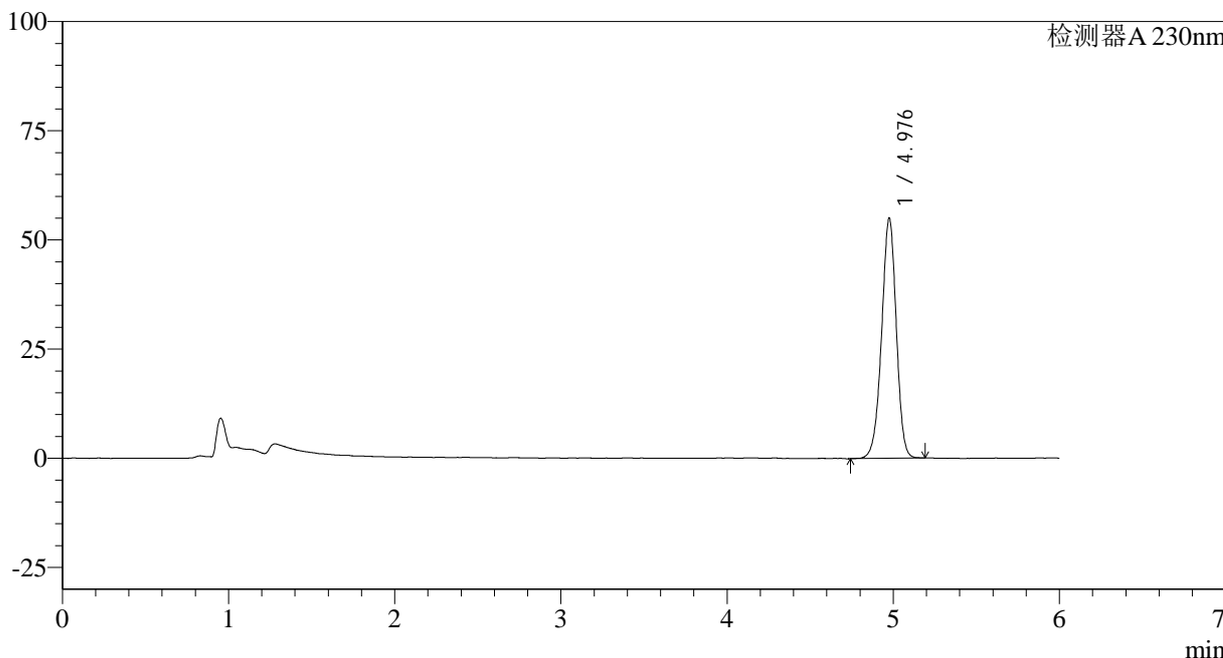
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1114-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

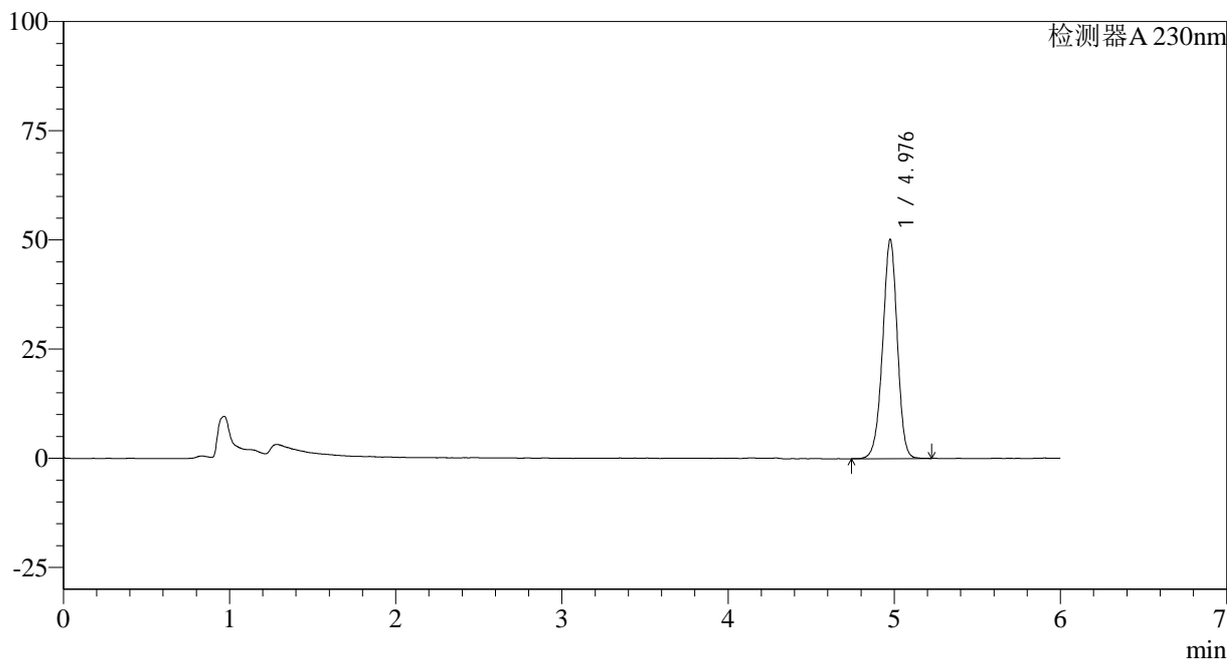
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	337551	100.000	54755	15386	0.960	--
总计		337551	100.000	54755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1115-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 23:35:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

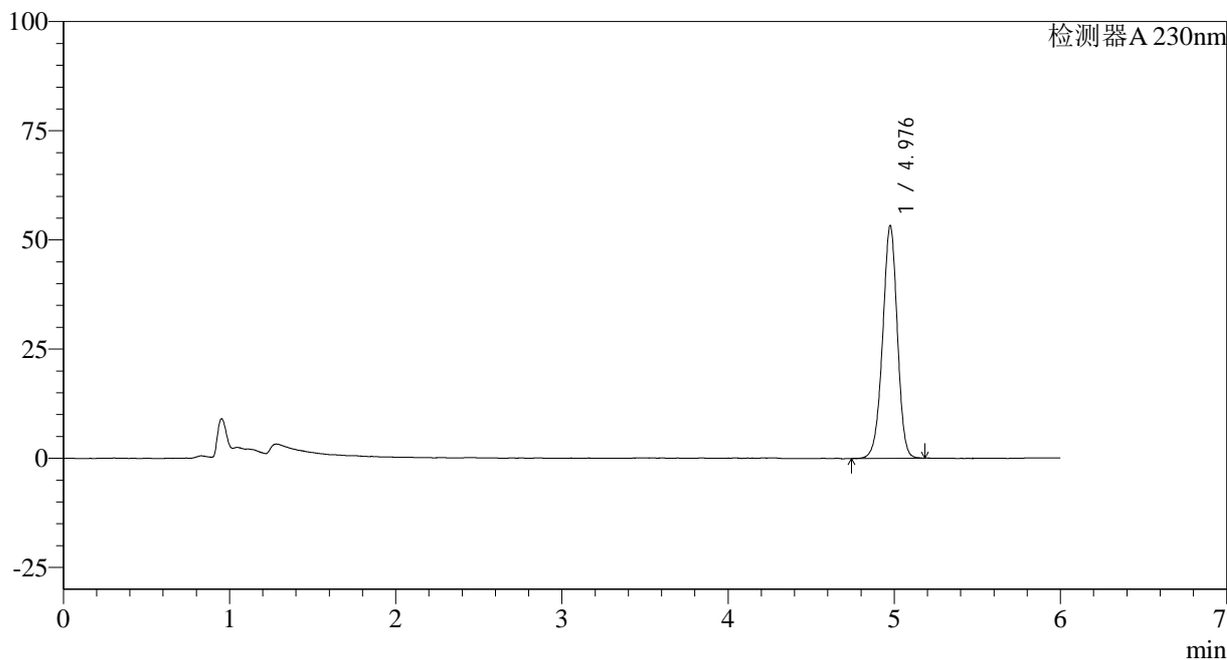
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	308210	100.000	49949	15382	0.961	--
总计		308210	100.000	49949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1116-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 23:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	327296	100.000	53047	15408	0.962	--
总计		327296	100.000	53047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1117-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 23:48:37

实验者: xiexinhui

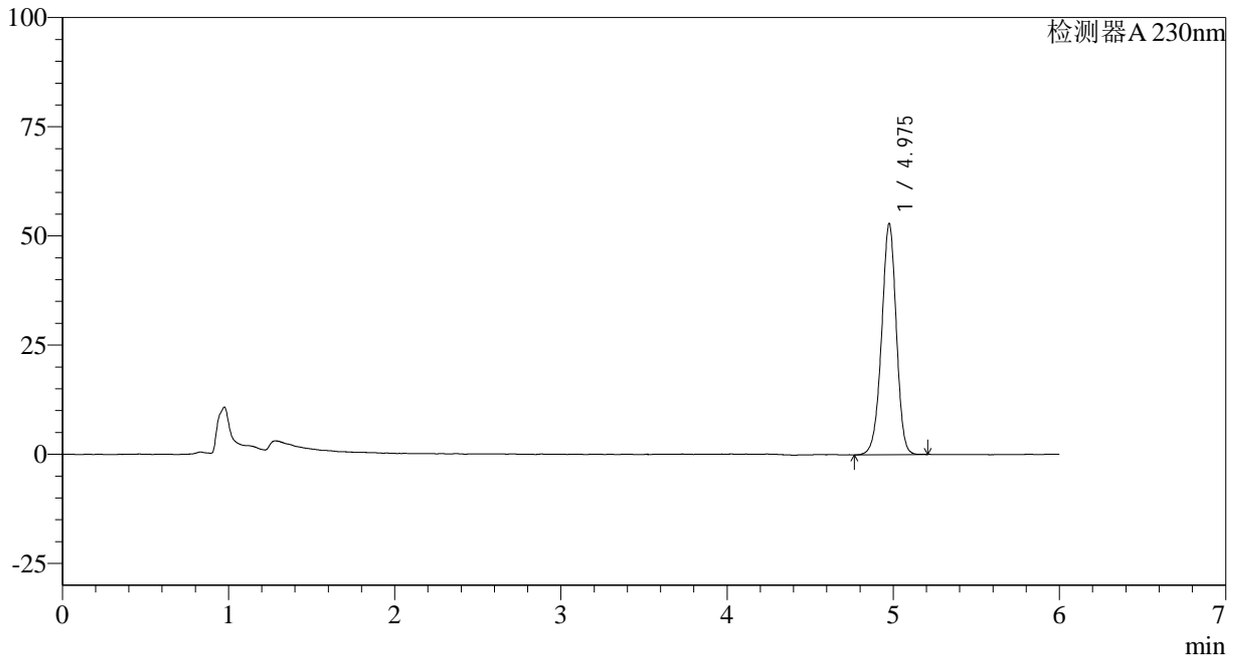
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	325412	100.000	52706	15398	0.960	--
总计		325412	100.000	52706			



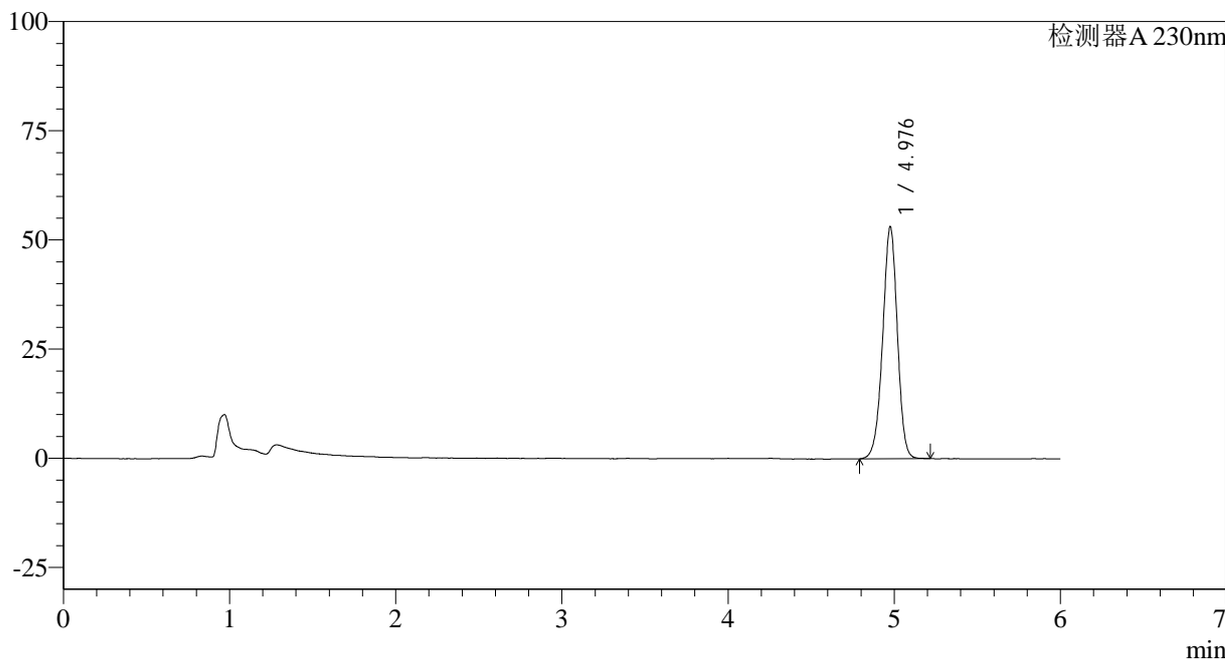
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1118-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 23:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	326540	100.000	52856	15403	0.963	--
总计		326540	100.000	52856			

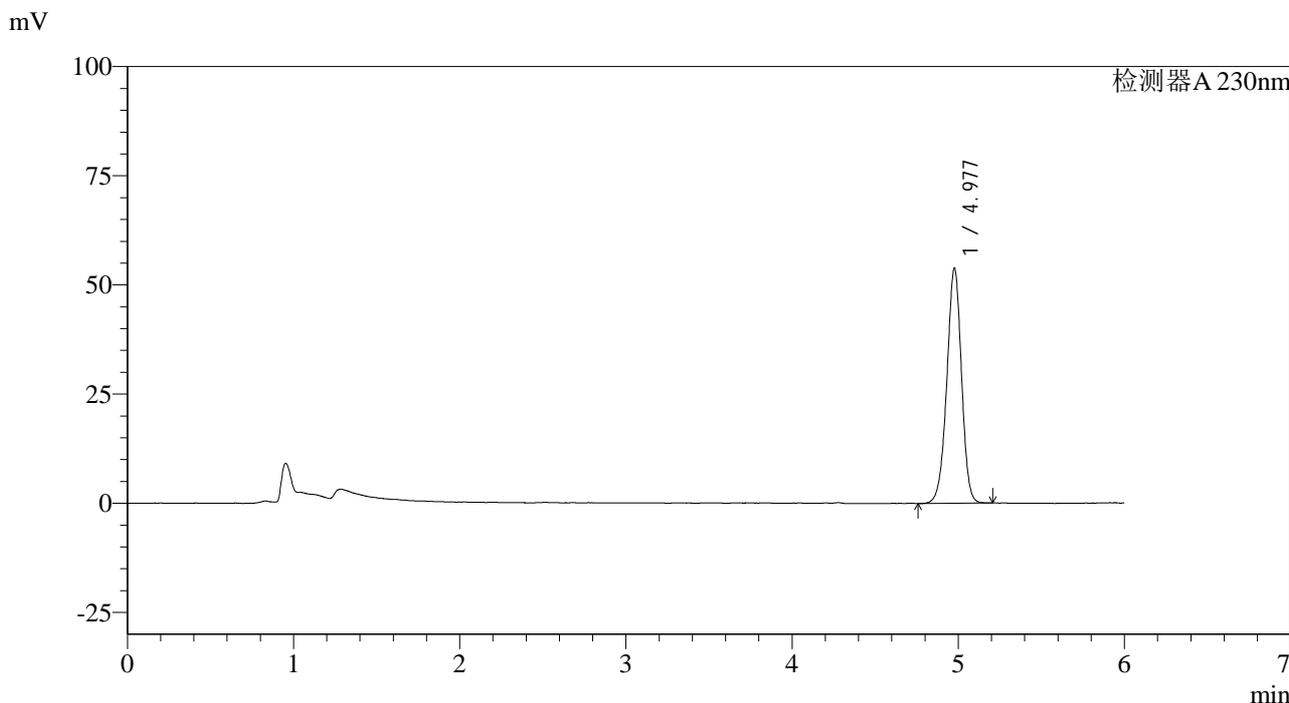


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1119-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

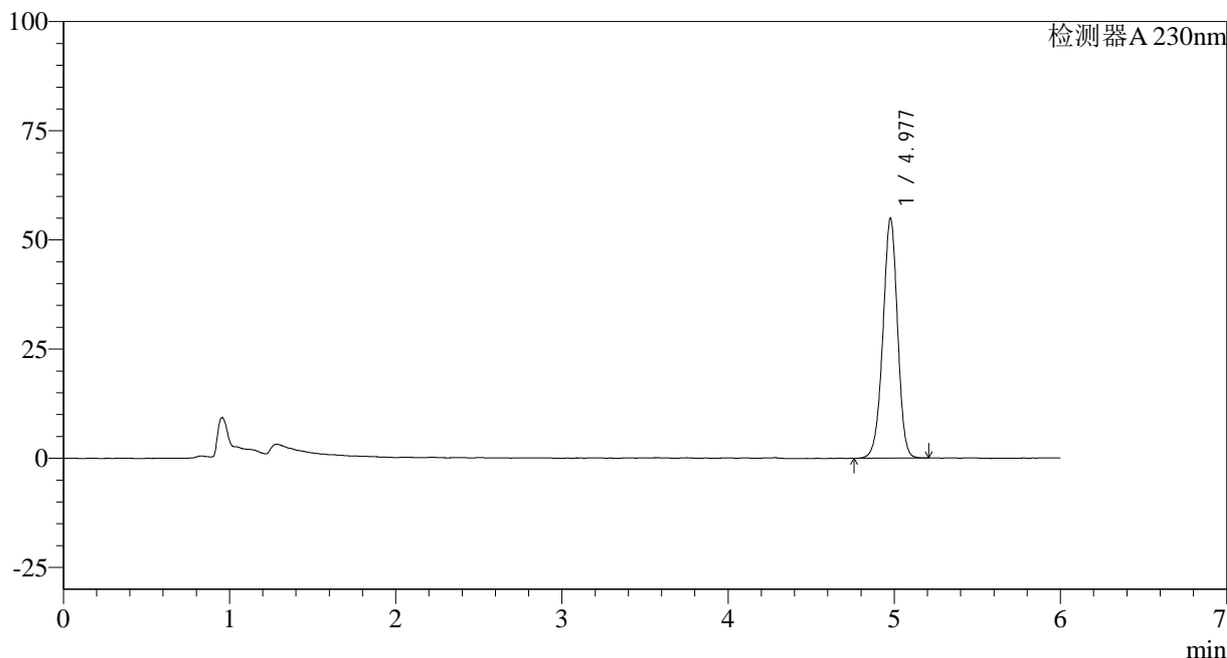
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	330324	100.000	53657	15358	0.963	--
总计		330324	100.000	53657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1120-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 00:07:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:50:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

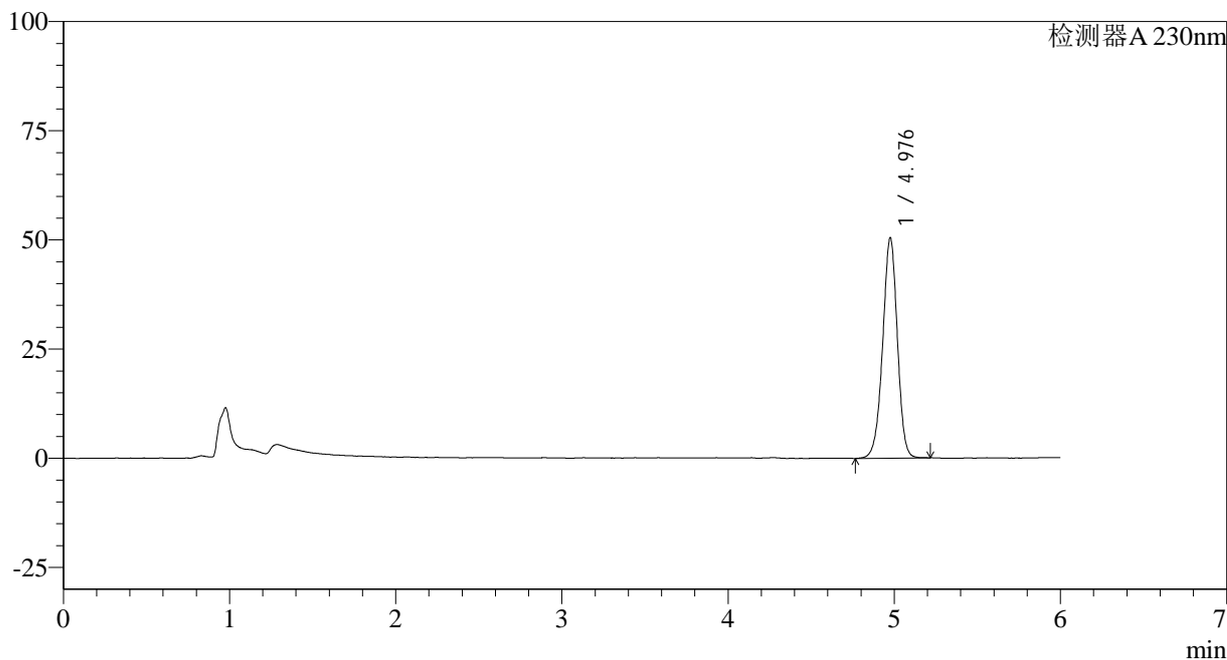
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	337371	100.000	54812	15427	0.963	--
总计		337371	100.000	54812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1121-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 00:14:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:50:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

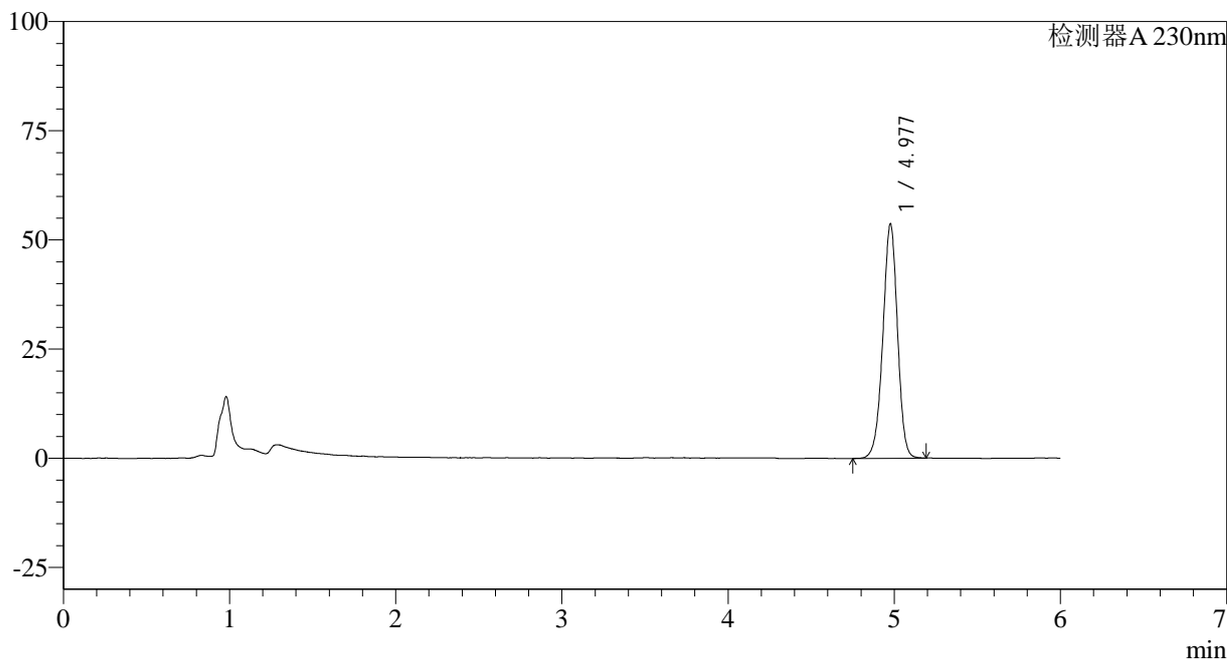
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	309771	100.000	50224	15464	0.963	--
总计		309771	100.000	50224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1122-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 00:20:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:50:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	328705	100.000	53496	15496	0.965	--
总计		328705	100.000	53496			



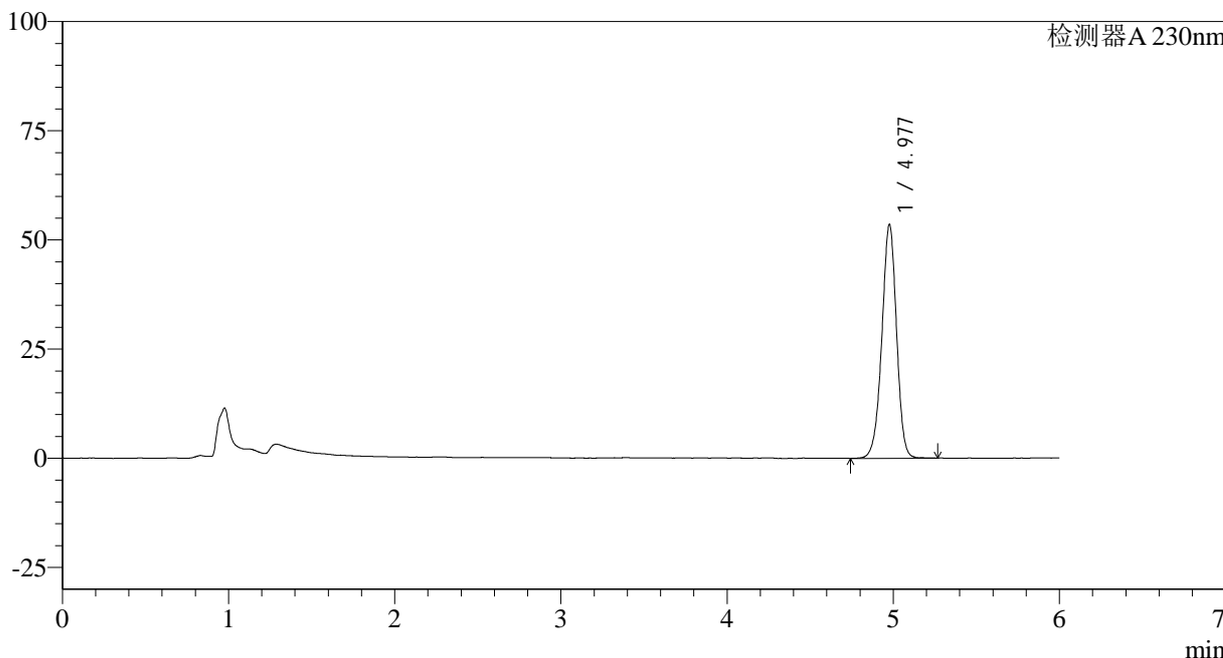
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1123-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

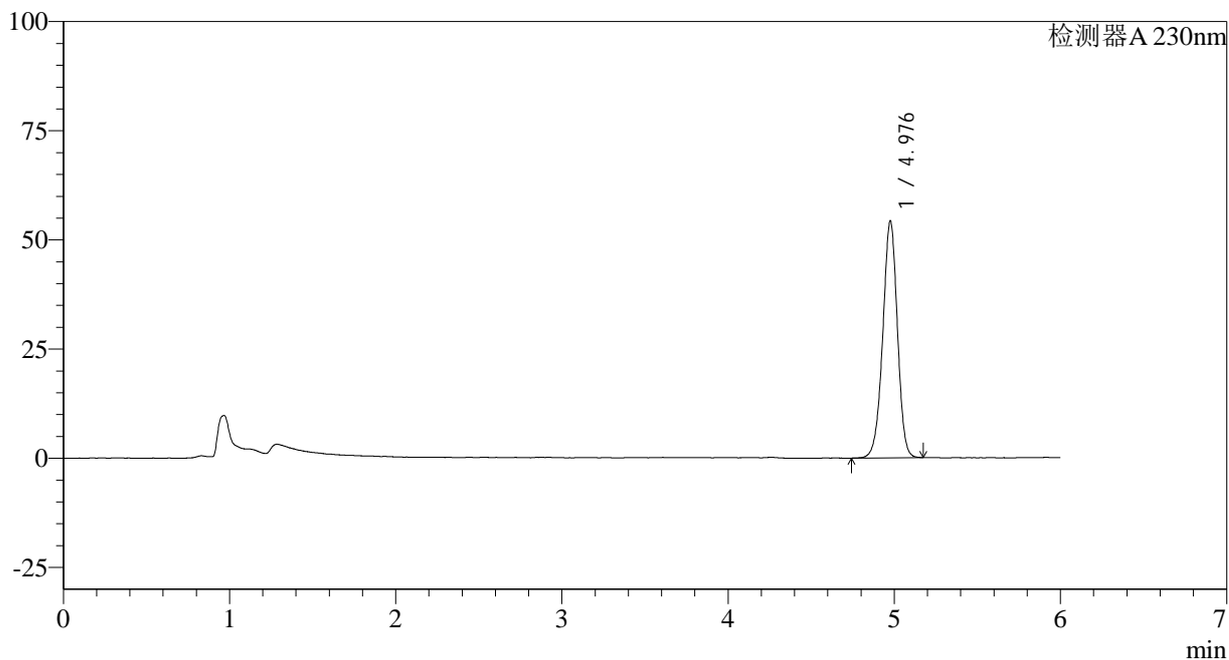
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	329067	100.000	53395	15454	0.963	--
总计		329067	100.000	53395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1124-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 00:33:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:50:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	332018	100.000	54019	15518	0.965	--
总计		332018	100.000	54019			



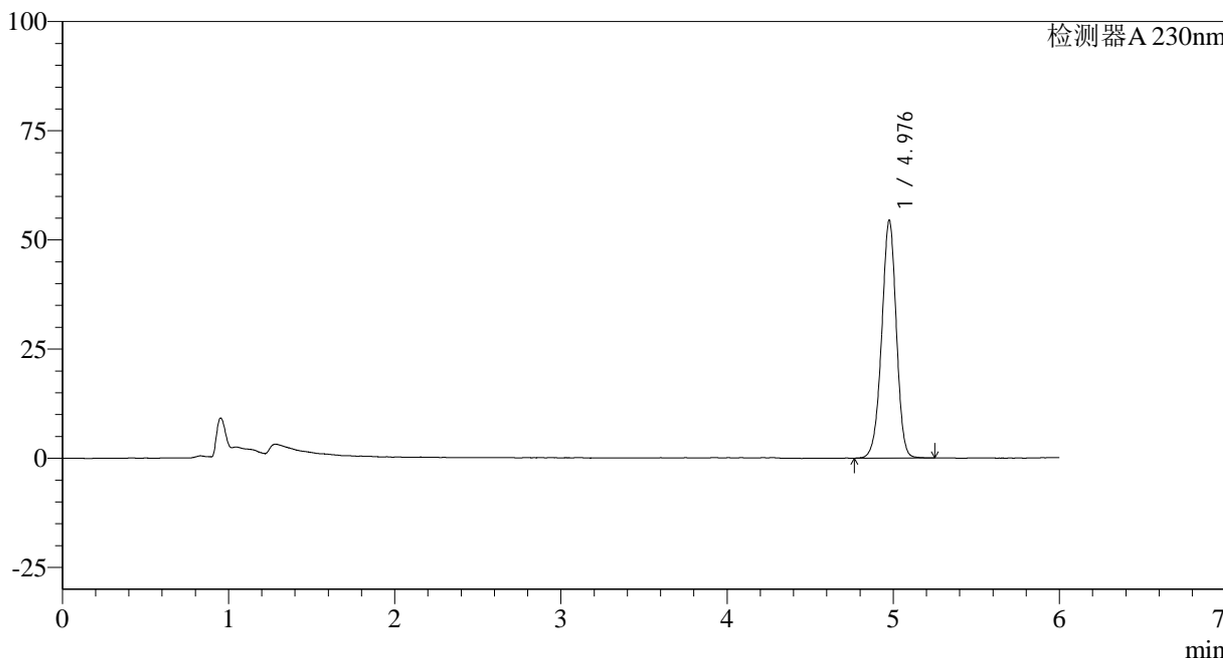
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1125-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	333500	100.000	54200	15509	0.964	--
总计		333500	100.000	54200			



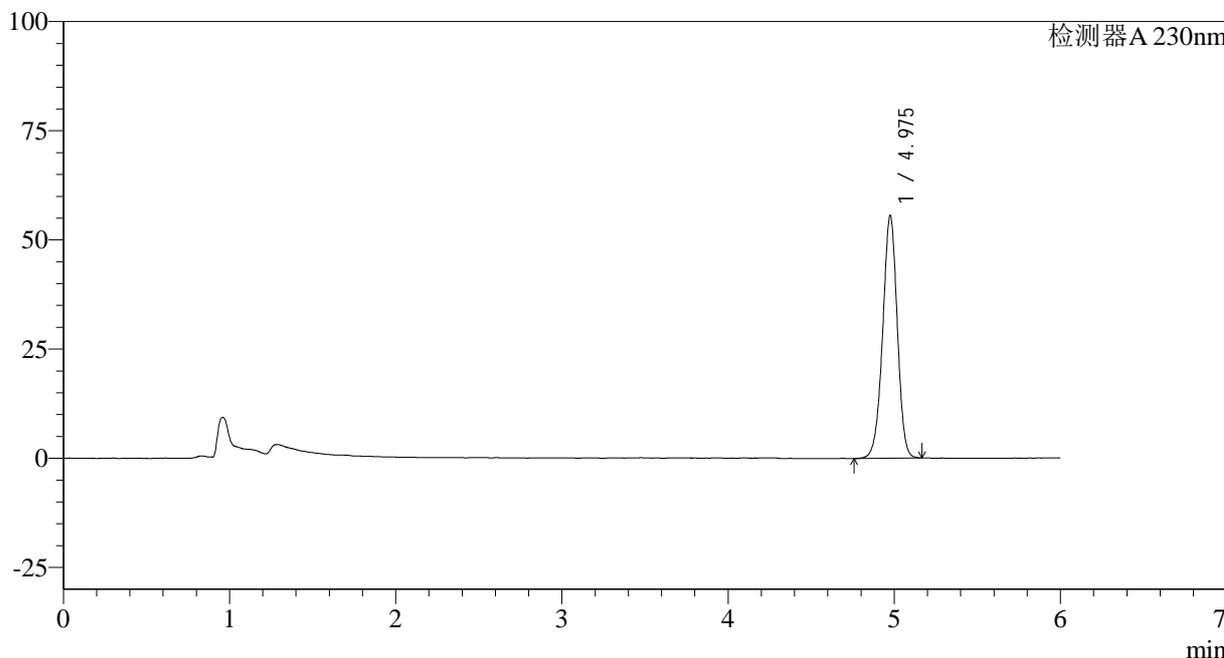
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1126-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

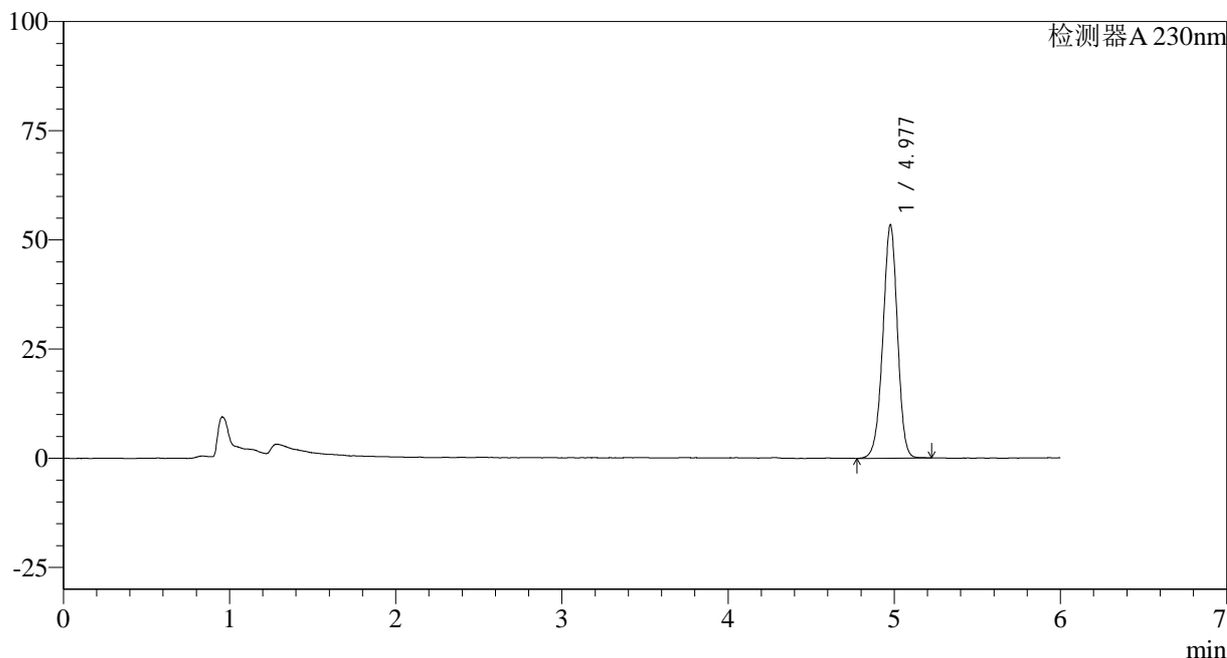
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	339679	100.000	55350	15540	0.965	--
总计		339679	100.000	55350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1127-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 00:52:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:50:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	326458	100.000	53243	15595	0.964	--
总计		326458	100.000	53243			



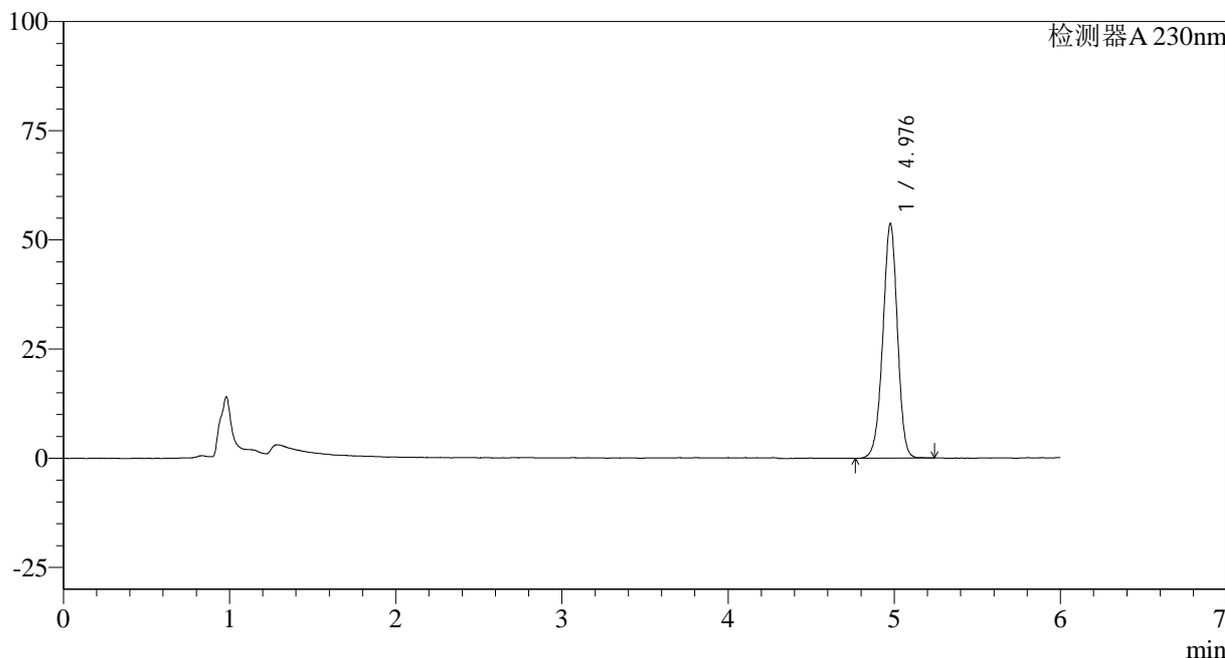
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1128-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 00:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

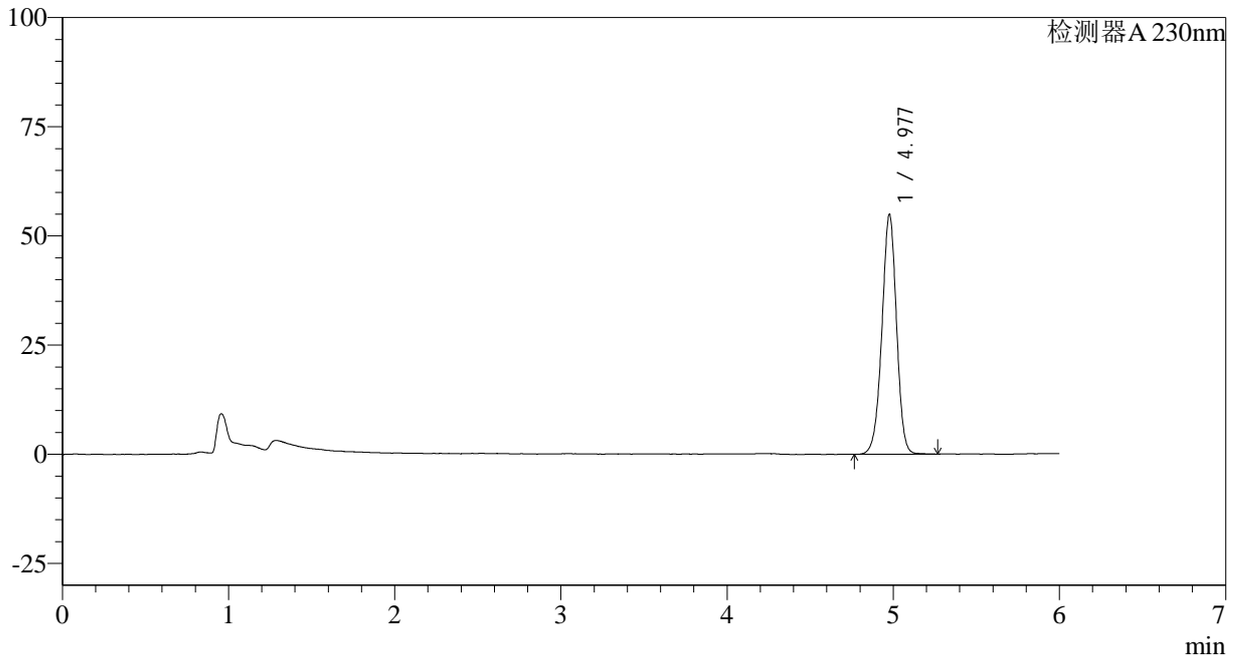
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	328643	100.000	53514	15571	0.965	--
总计		328643	100.000	53514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1129-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 01:05:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:50:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	336237	100.000	54788	15581	0.968	--
总计		336237	100.000	54788			



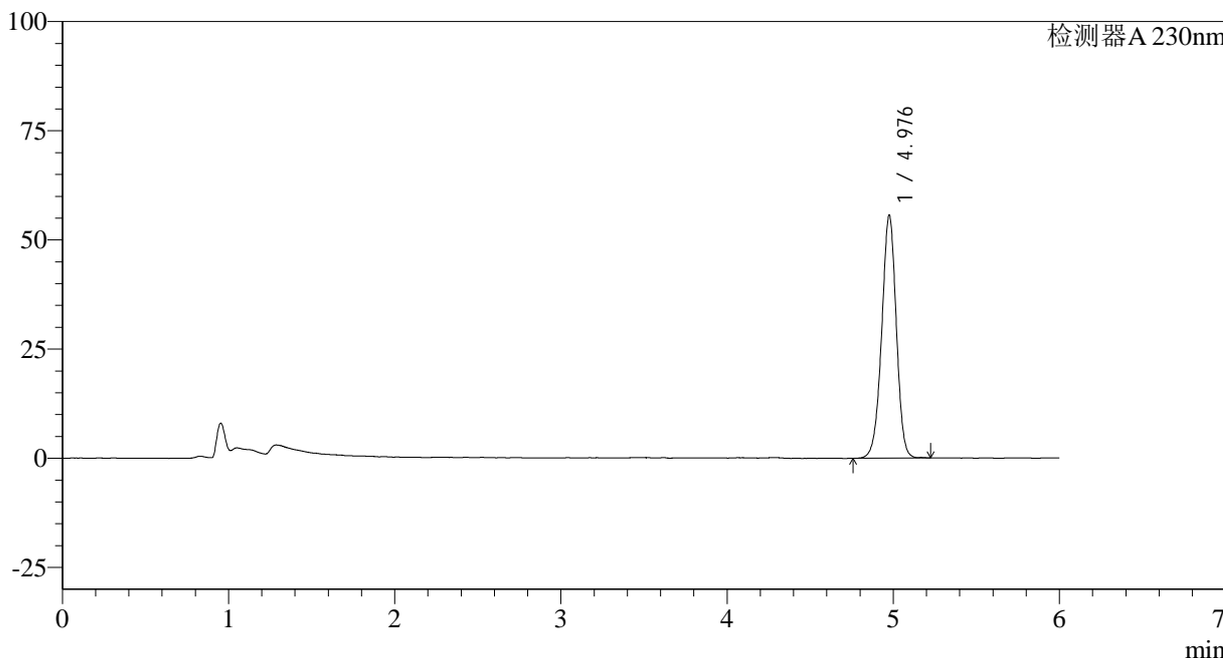
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1130-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	340024	100.000	55380	15560	0.967	--
总计		340024	100.000	55380			



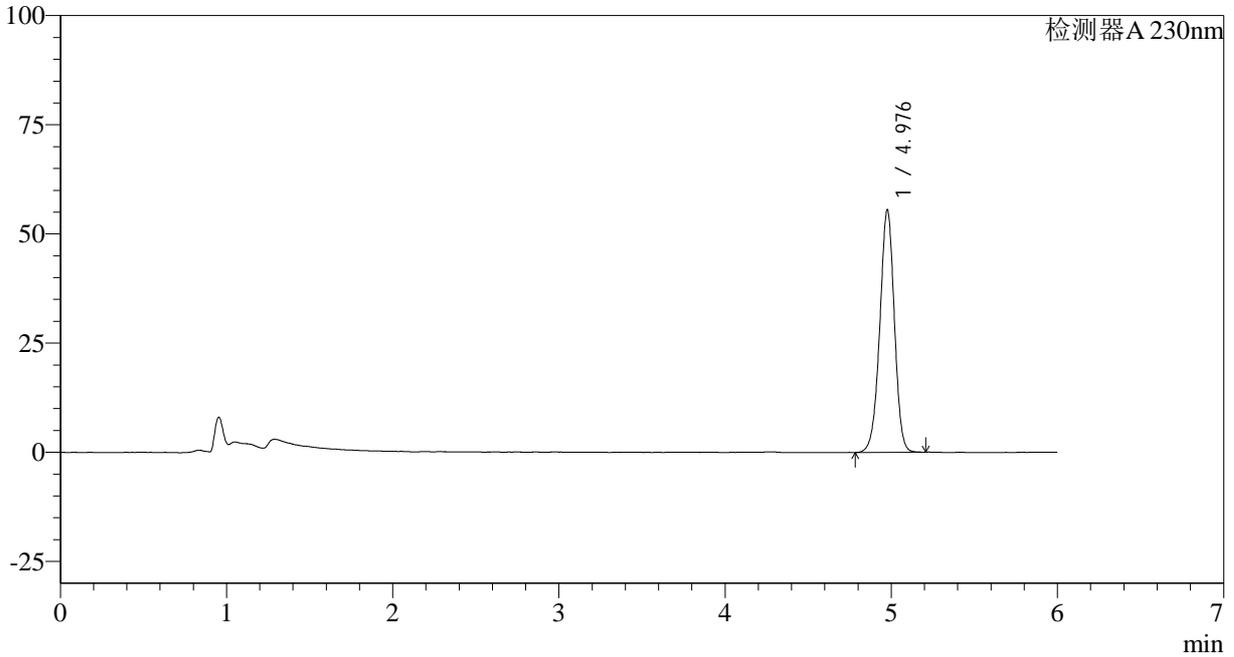
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1131-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	338921	100.000	55317	15619	0.967	--
总计		338921	100.000	55317			

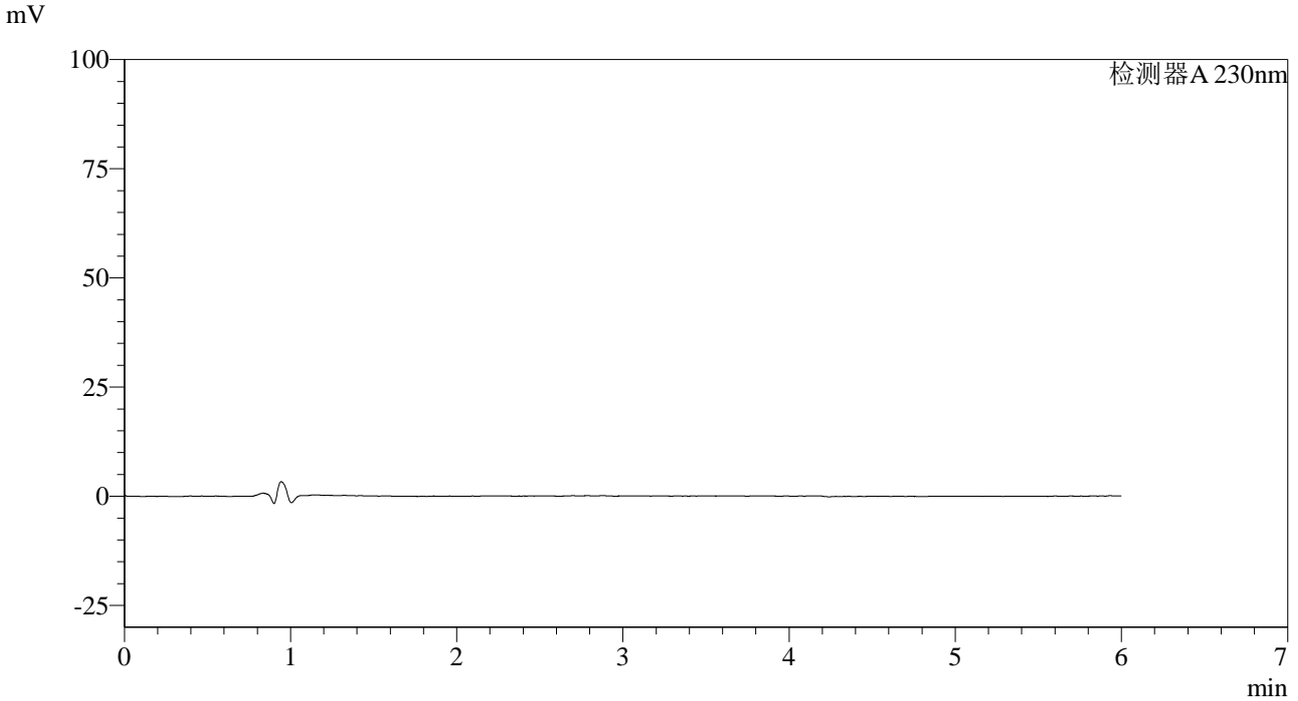


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1132-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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)
总计							

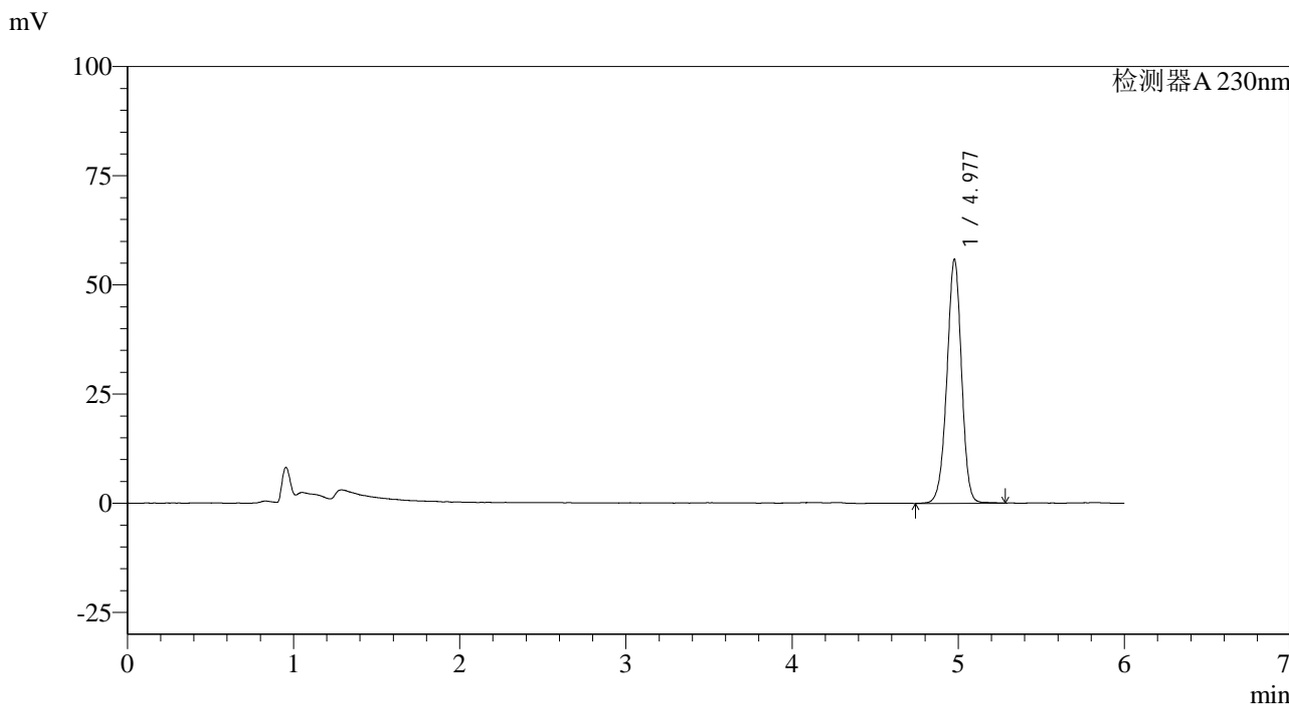


SMF-4037

<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 - 7-10/10-1133-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 01:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.977	341888	100.000	55688	15620	0.968	--
总计		341888	100.000	55688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1134-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 01:37:24

实验者: xiexinhui

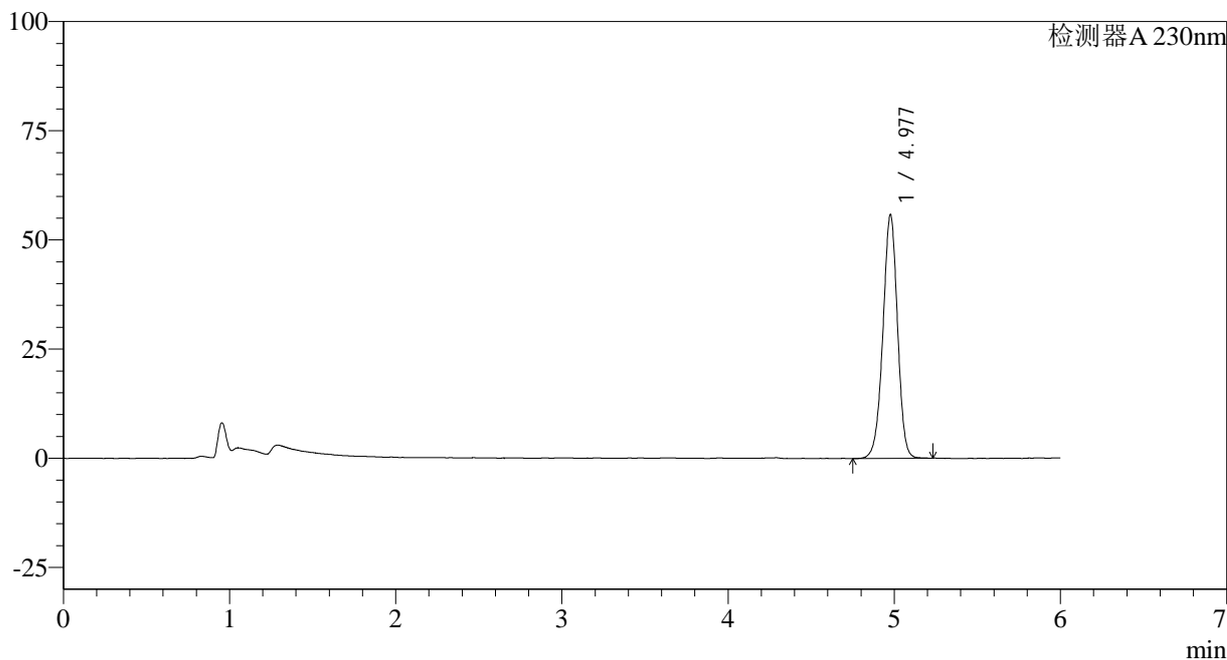
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	341016	100.000	55673	15652	0.966	--
总计		341016	100.000	55673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:40°C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1135-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/26 01:43:48

实验者: xiexinhui

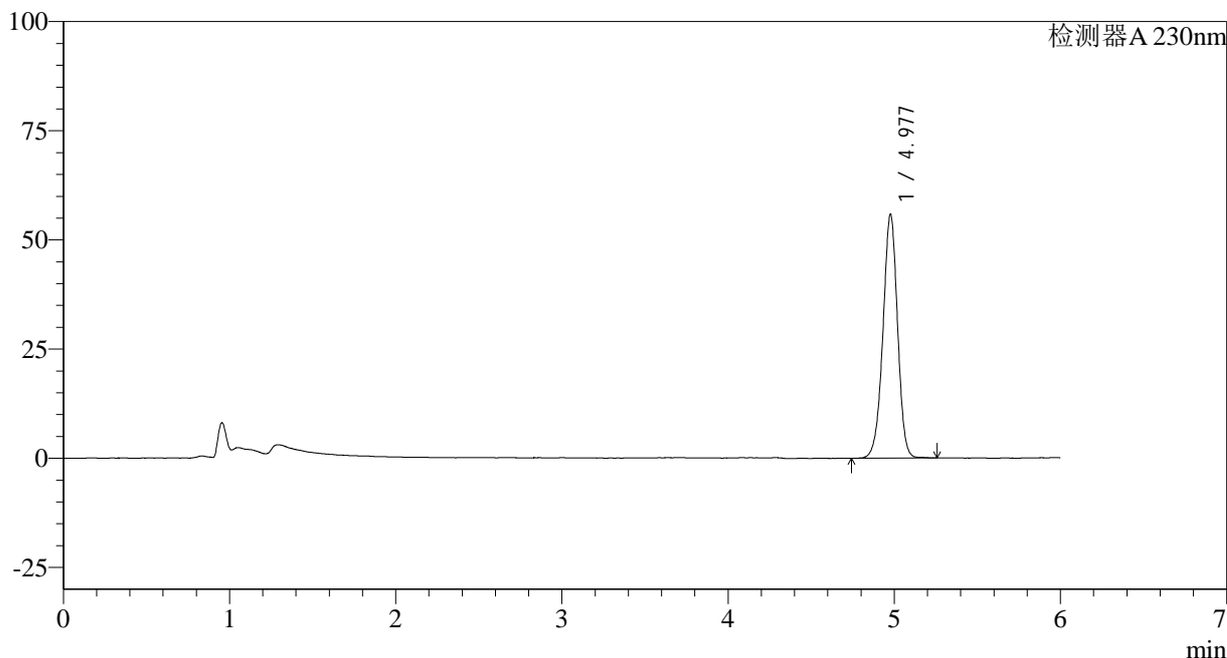
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

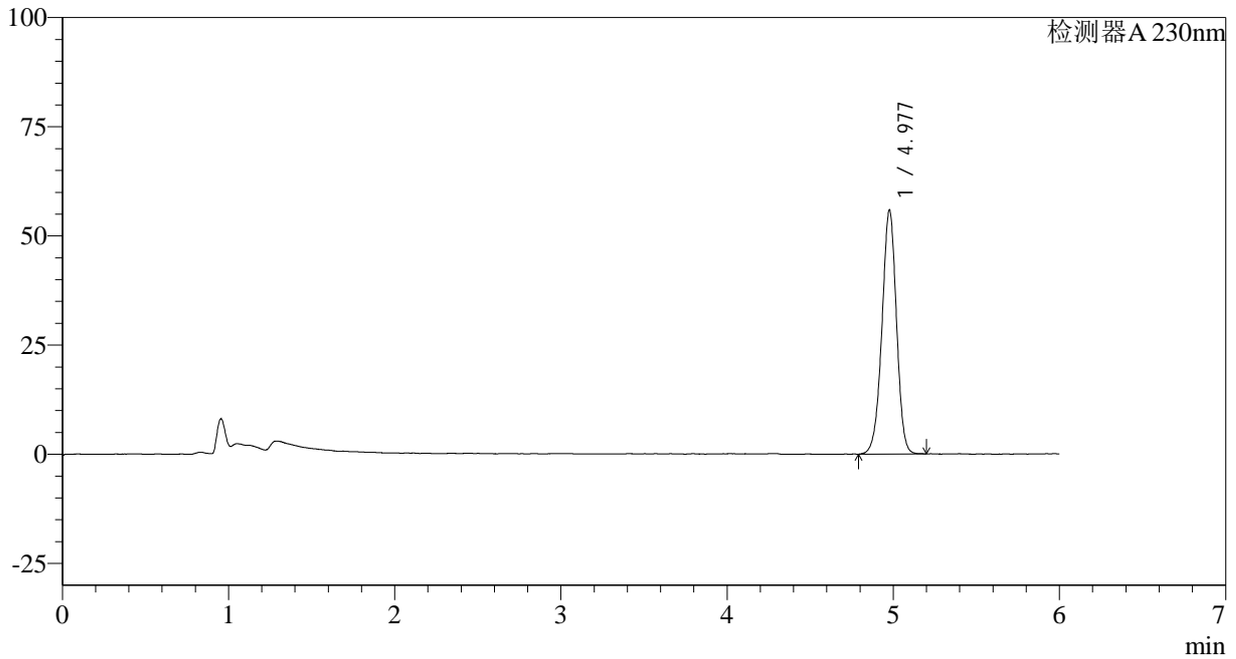
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	341514	100.000	55728	15612	0.965	--
总计		341514	100.000	55728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1136-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 01:50:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:50:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

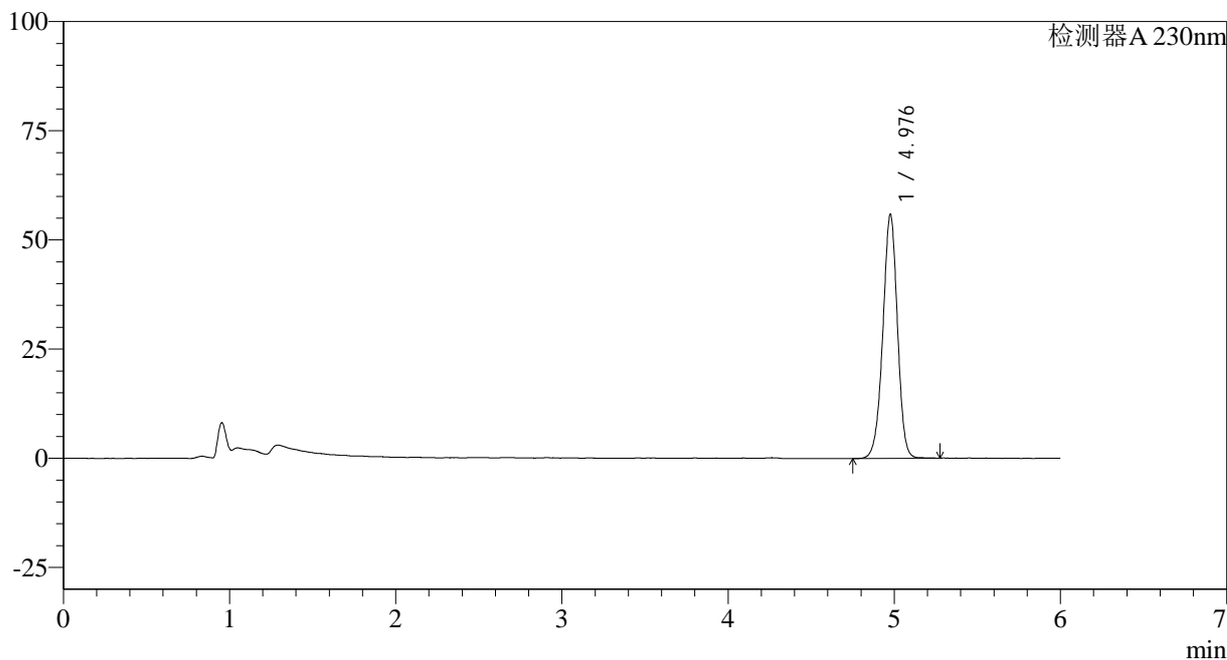
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	339697	100.000	55693	15682	0.966	--
总计		339697	100.000	55693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1137-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 01:56:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:50:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	341700	100.000	55692	15657	0.966	--
总计		341700	100.000	55692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1138-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 02:02:54

实验者: xiexinhui

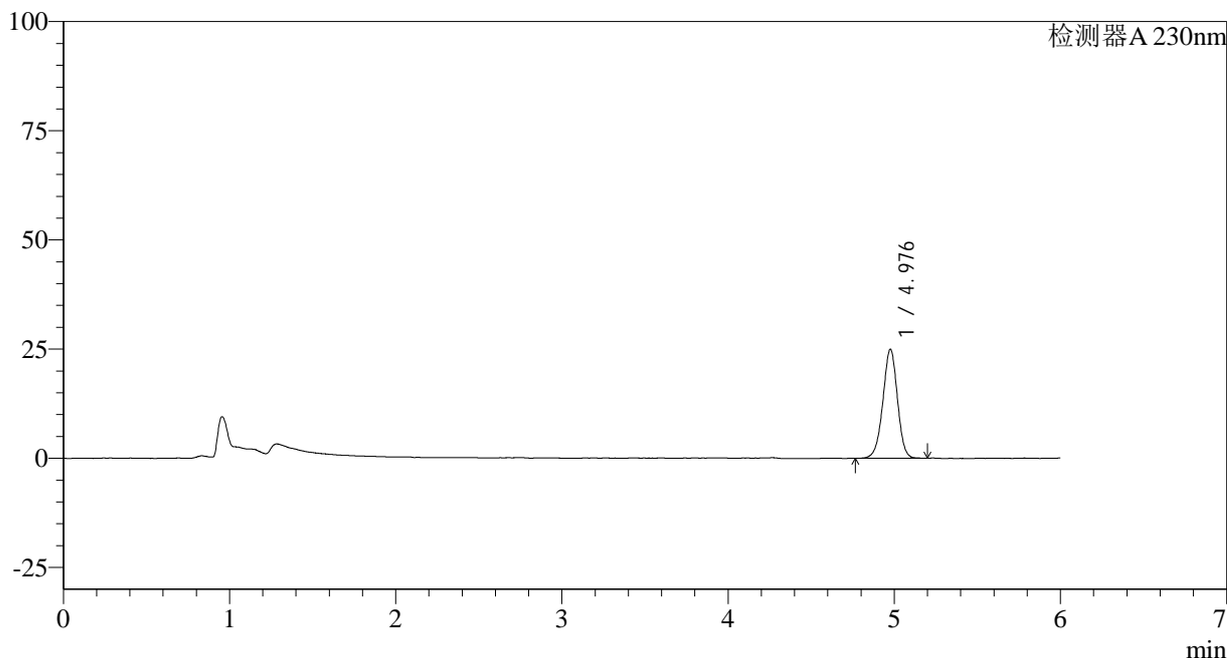
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:50:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	151929	100.000	24876	15679	0.970	--
总计		151929	100.000	24876			



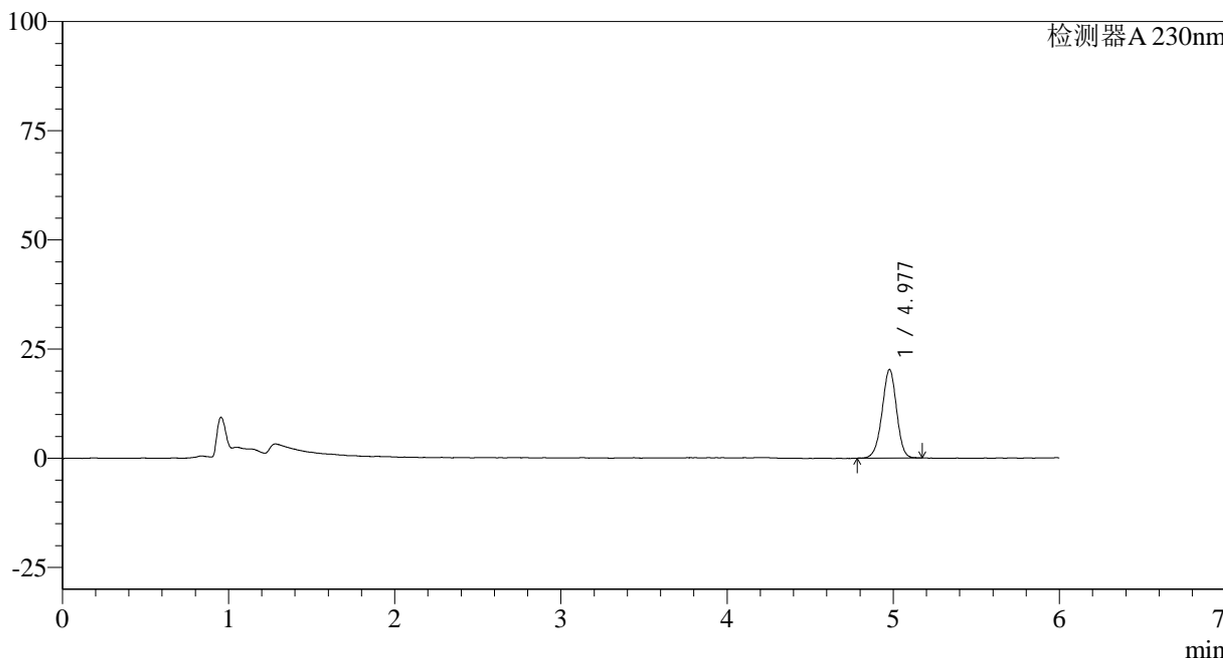
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1139-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	123149	100.000	20250	15669	0.968	--
总计		123149	100.000	20250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1140-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/26 02:15:38

实验者: xiexinhui

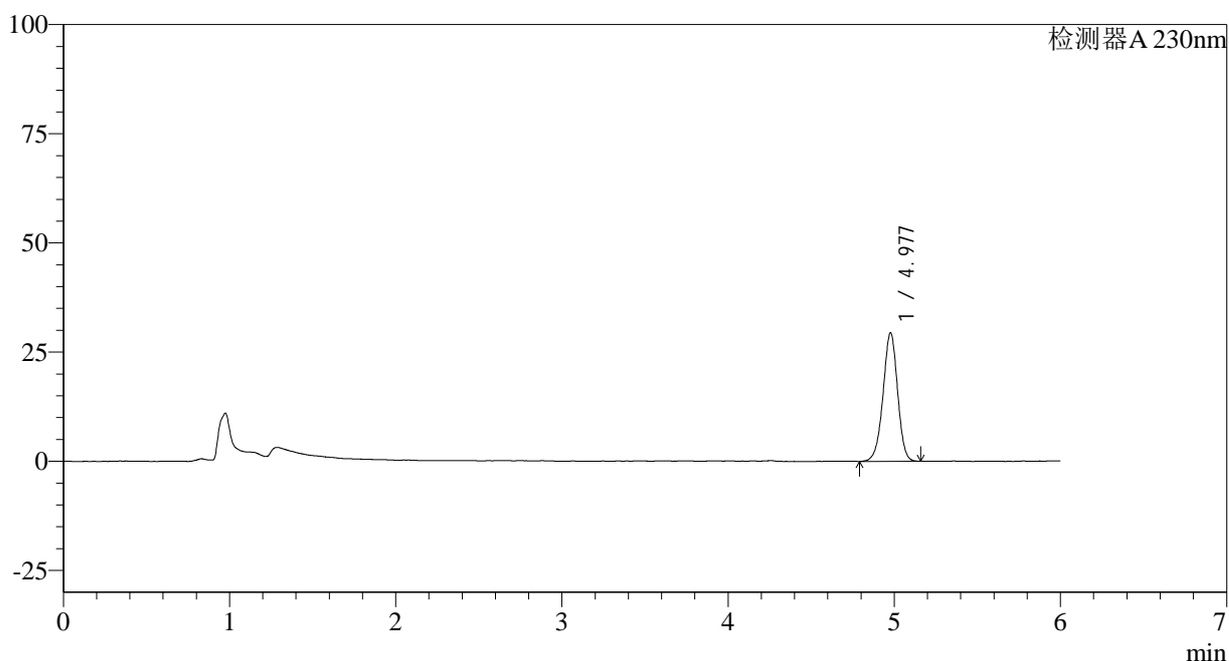
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	179030	100.000	29394	15689	0.966	--
总计		179030	100.000	29394			



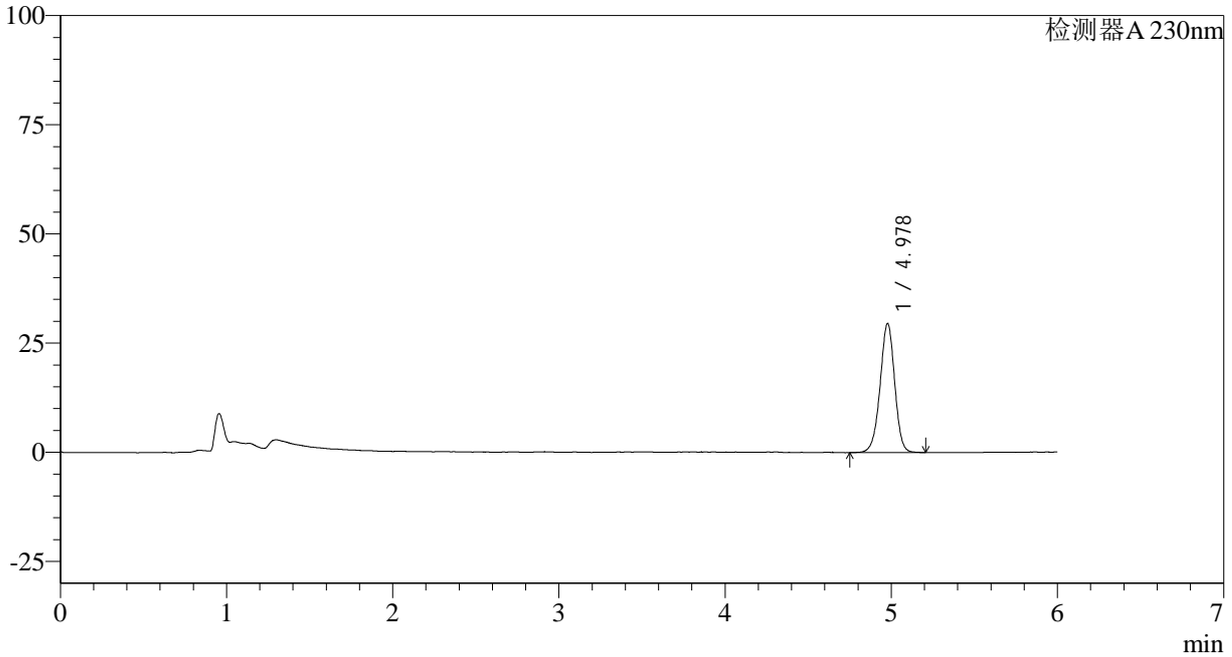
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1141-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	180606	100.000	29537	15728	0.966	--
总计		180606	100.000	29537			



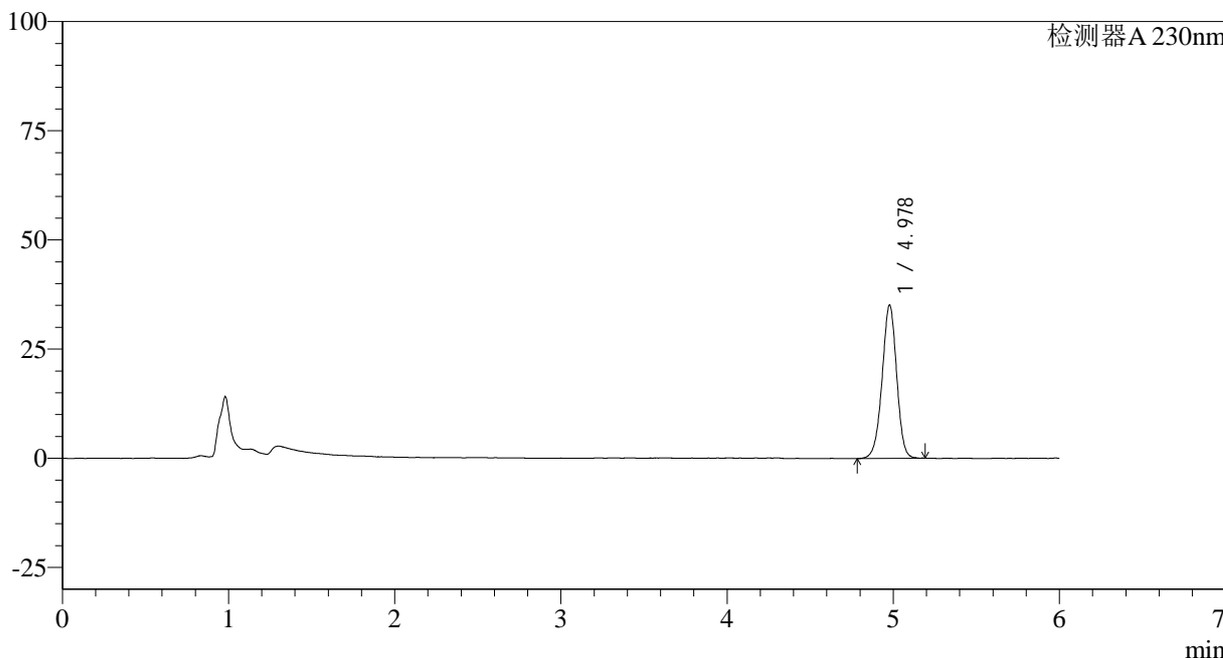
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1142-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

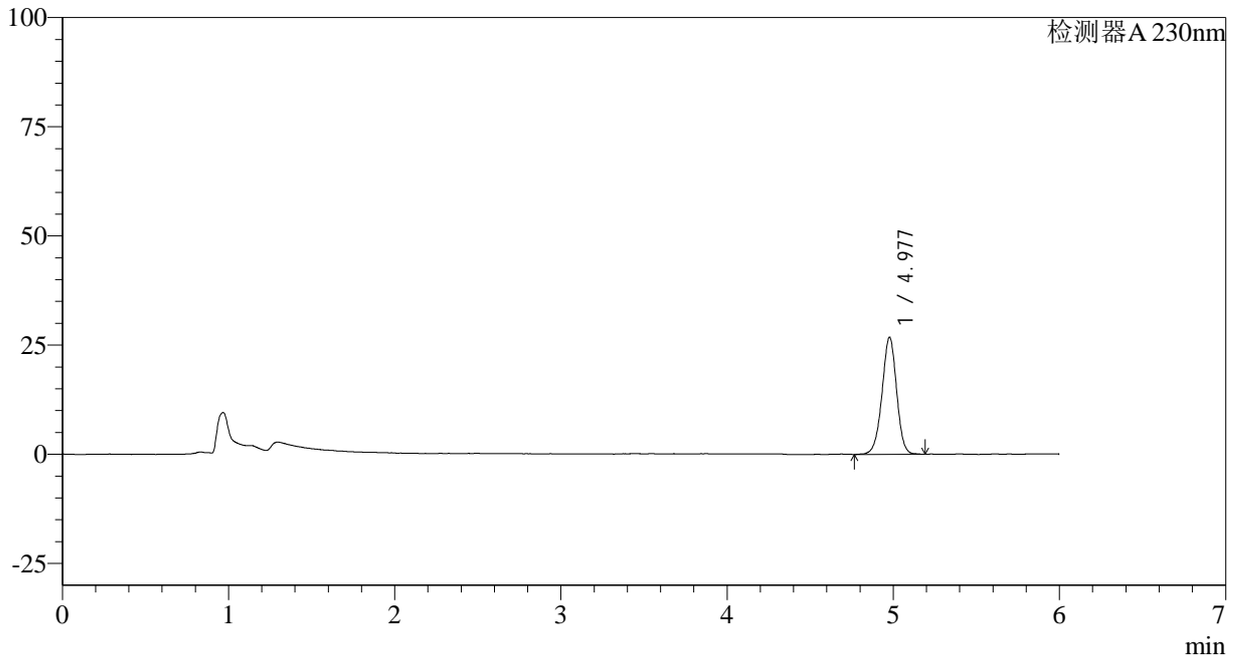
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	213651	100.000	35075	15678	0.966	--
总计		213651	100.000	35075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1143-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 02:34:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:51:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	163966	100.000	26782	15594	0.972	--
总计		163966	100.000	26782			

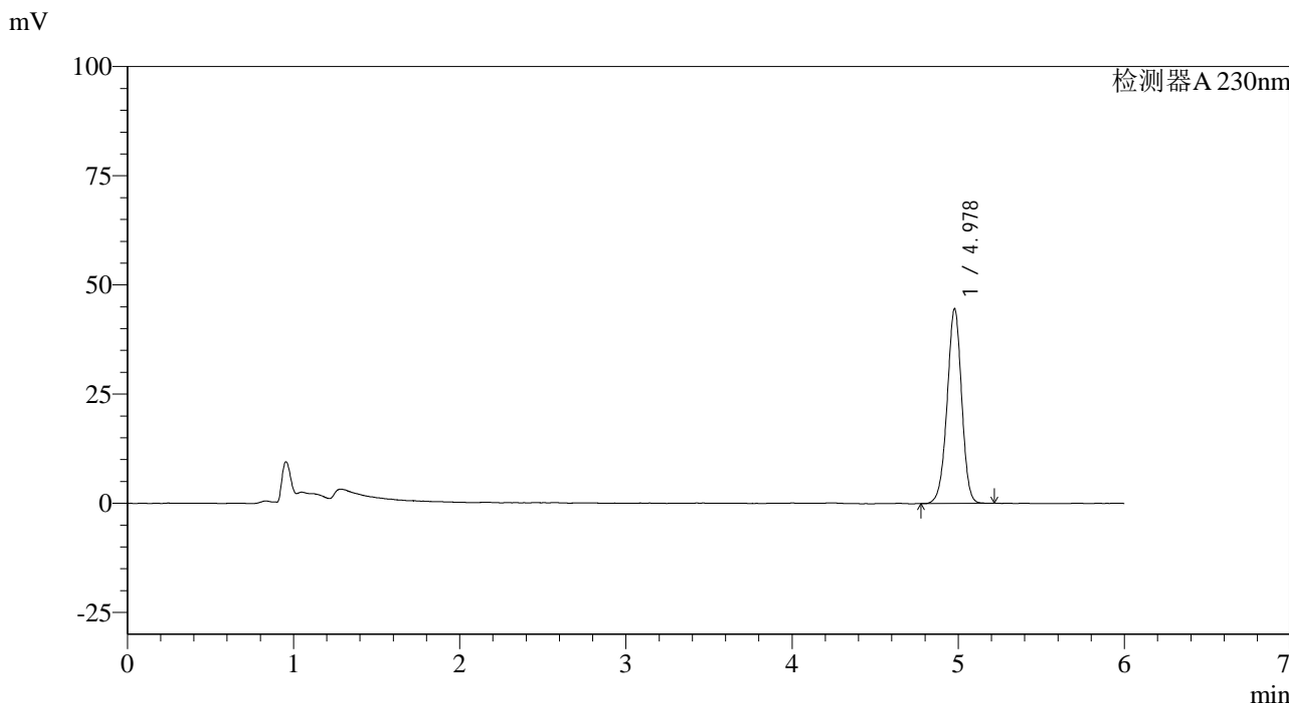


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1144-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.978	271100	100.000	44541	15681	0.969	--
总计		271100	100.000	44541			



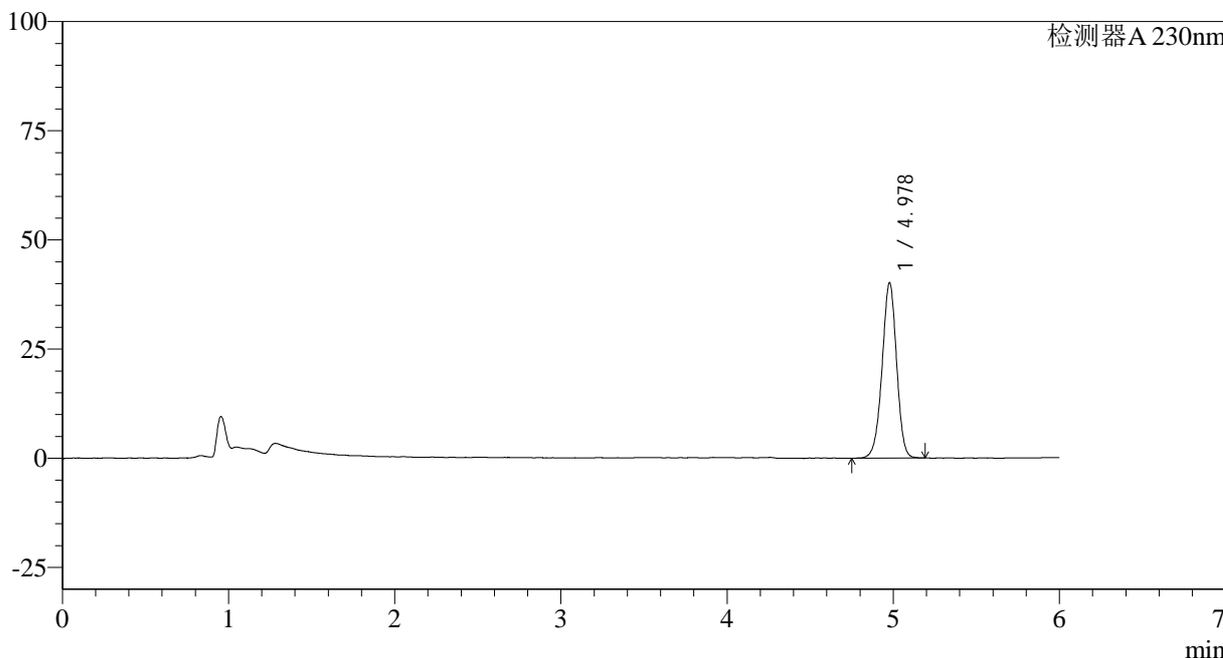
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1145-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	244035	100.000	40096	15740	0.967	--
总计		244035	100.000	40096			

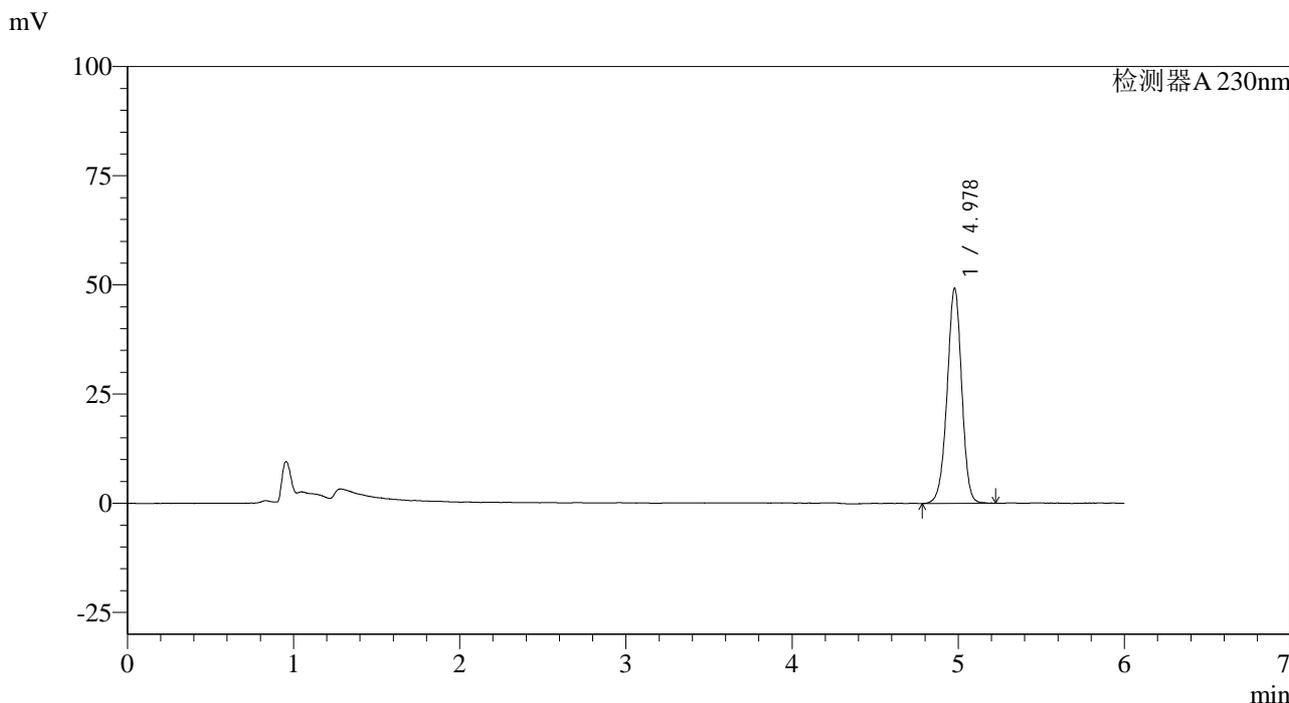


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1146-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 02:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

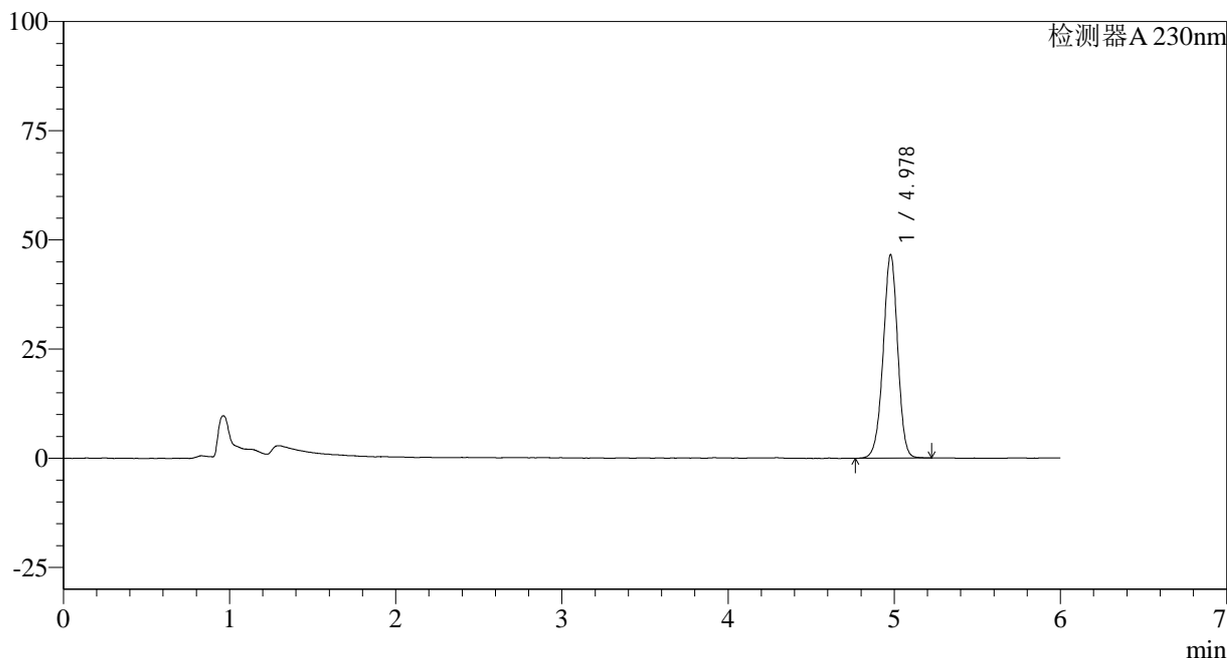
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	300840	100.000	49215	15623	0.968	--
总计		300840	100.000	49215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1147-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 03:00:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:51:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

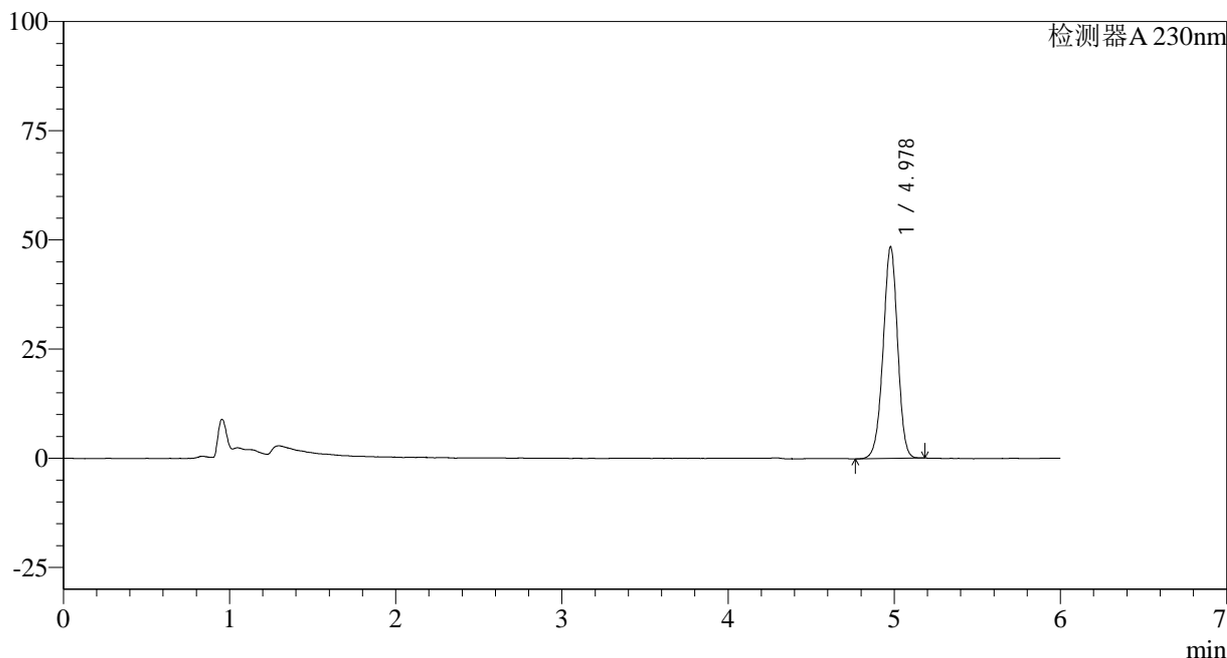
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	283934	100.000	46582	15755	0.968	--
总计		283934	100.000	46582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1148-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 03:06:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:51:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	293853	100.000	48397	15767	0.969	--
总计		293853	100.000	48397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1149-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/26 03:12:55

实验者: xiexinhui

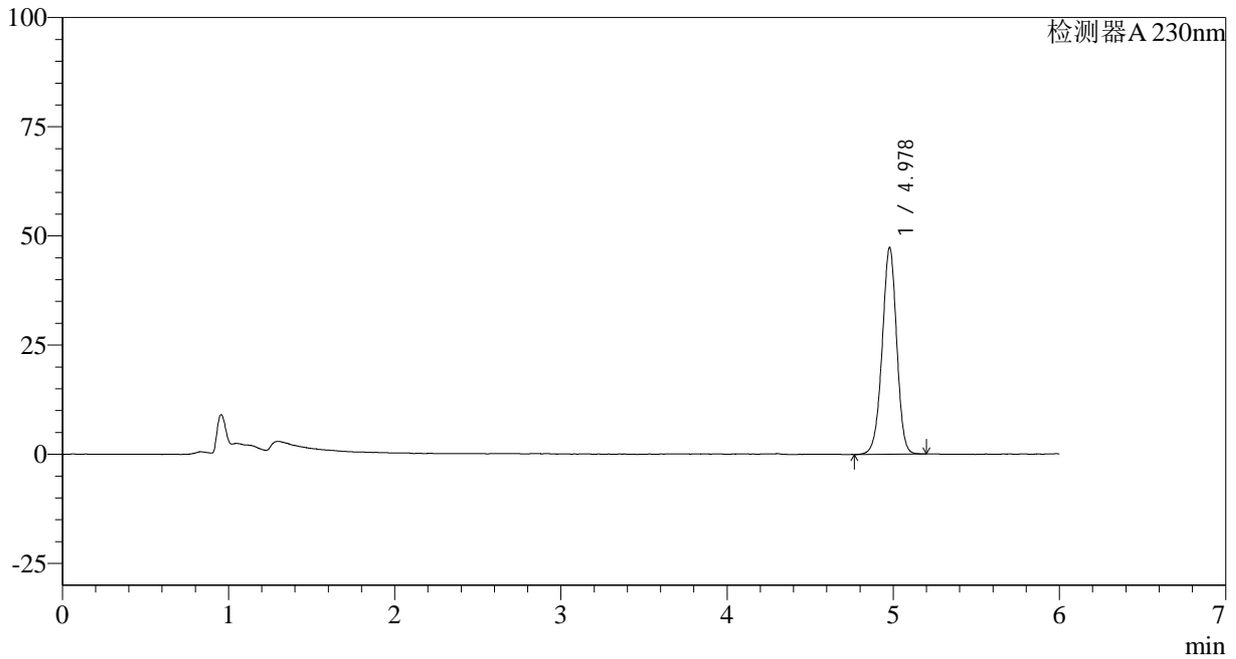
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	287230	100.000	47286	15769	0.967	--
总计		287230	100.000	47286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1150-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/26 03:19:16

实验者: xiexinhui

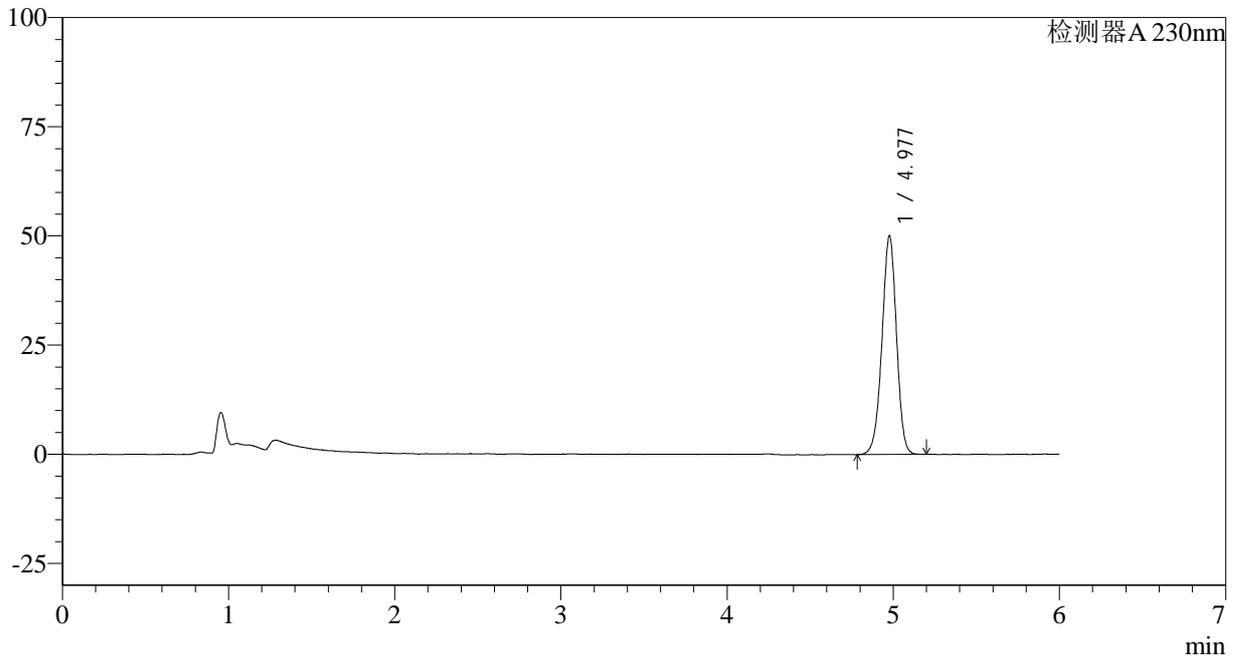
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	304170	100.000	49958	15706	0.967	--
总计		304170	100.000	49958			

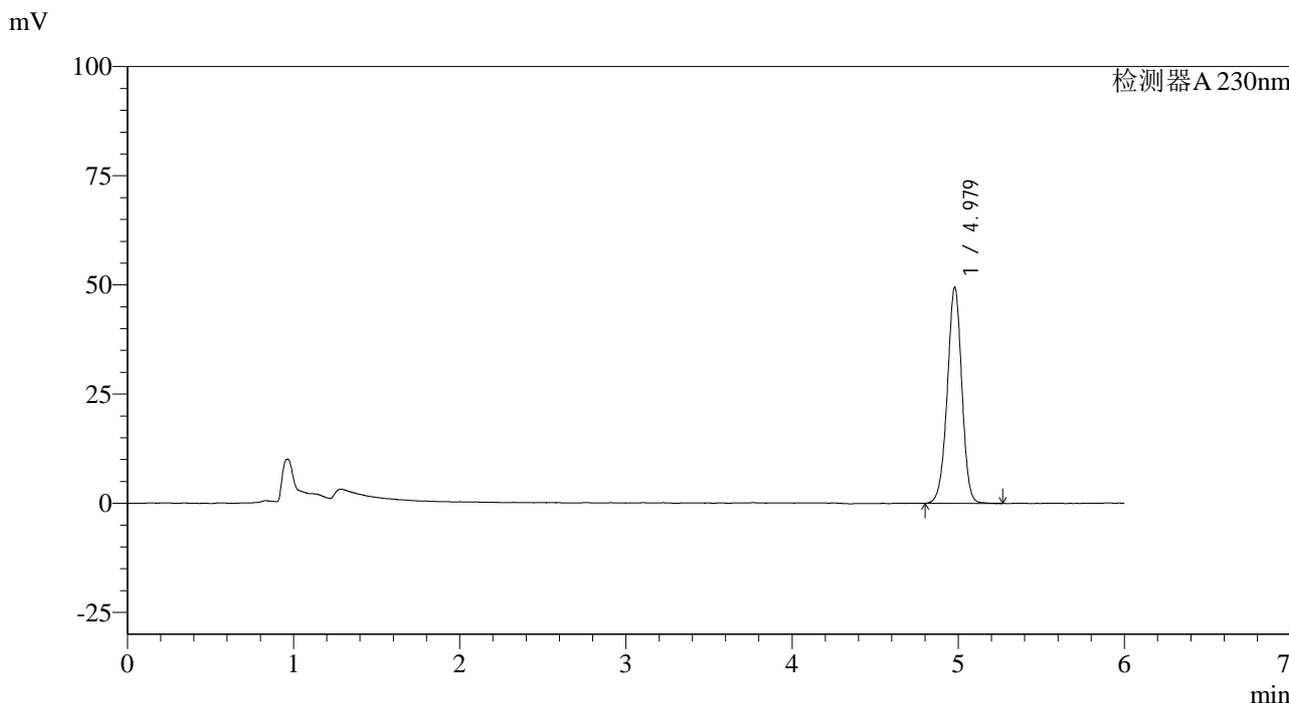


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1151-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

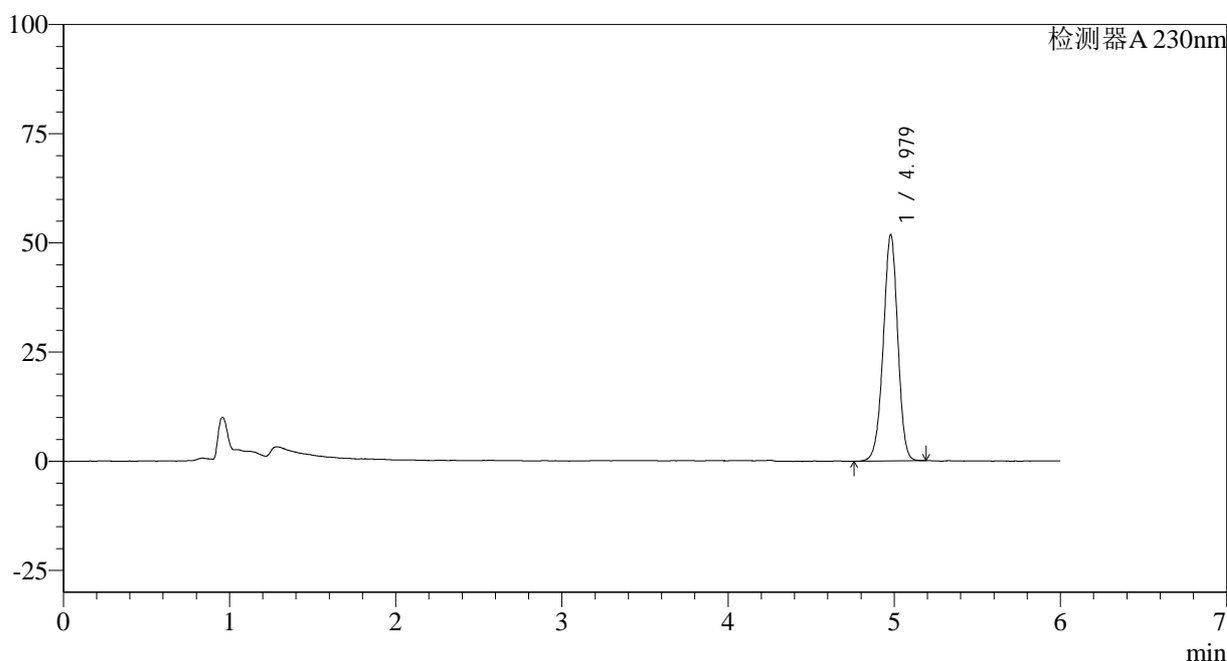
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	301109	100.000	49480	15707	0.971	--
总计		301109	100.000	49480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1152-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 03:32:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:51:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

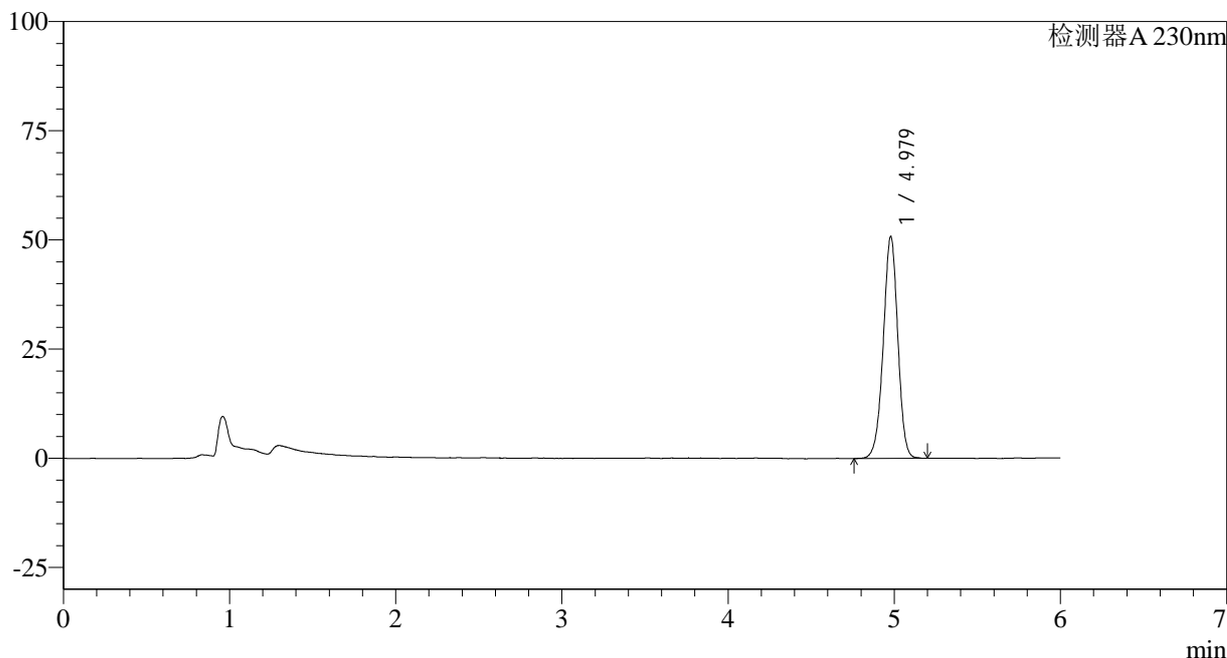
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	314864	100.000	51825	15733	0.967	--
总计		314864	100.000	51825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1153-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 03:38:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	308808	100.000	50813	15704	0.969	--
总计		308808	100.000	50813			

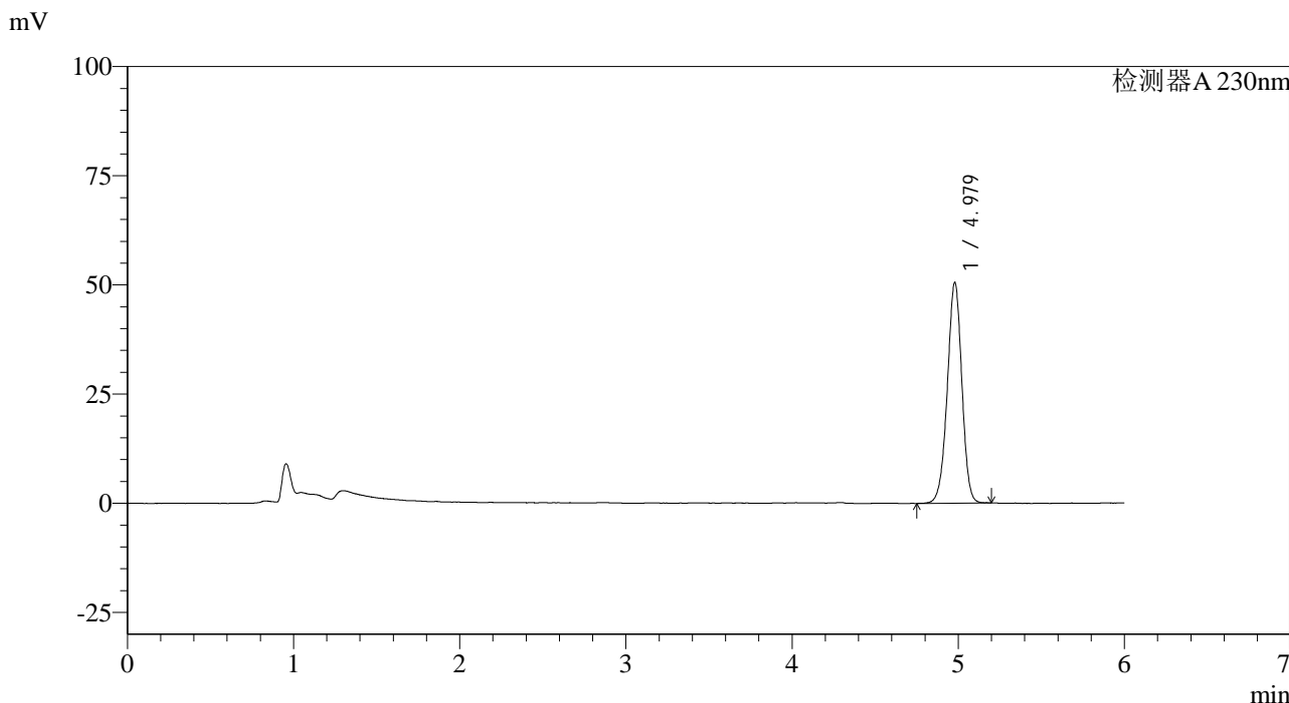


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1154-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.979	307392	100.000	50560	15703	0.968	--
总计		307392	100.000	50560			



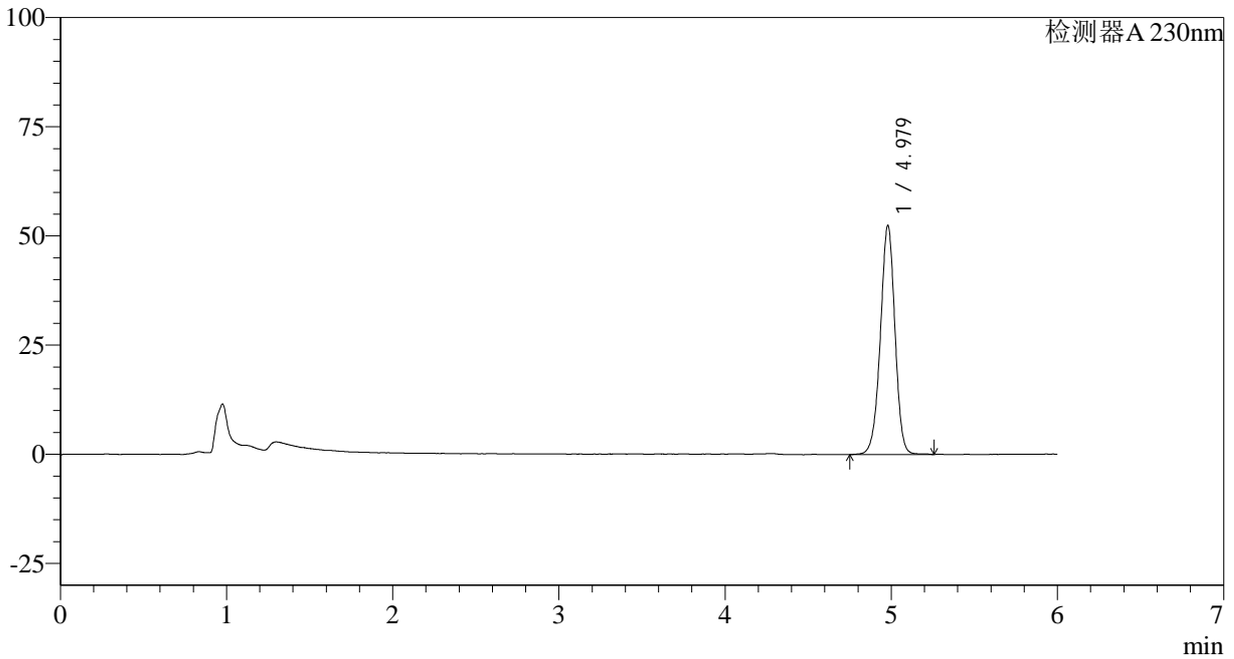
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1155-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	320600	100.000	52474	15689	0.969	--
总计		320600	100.000	52474			



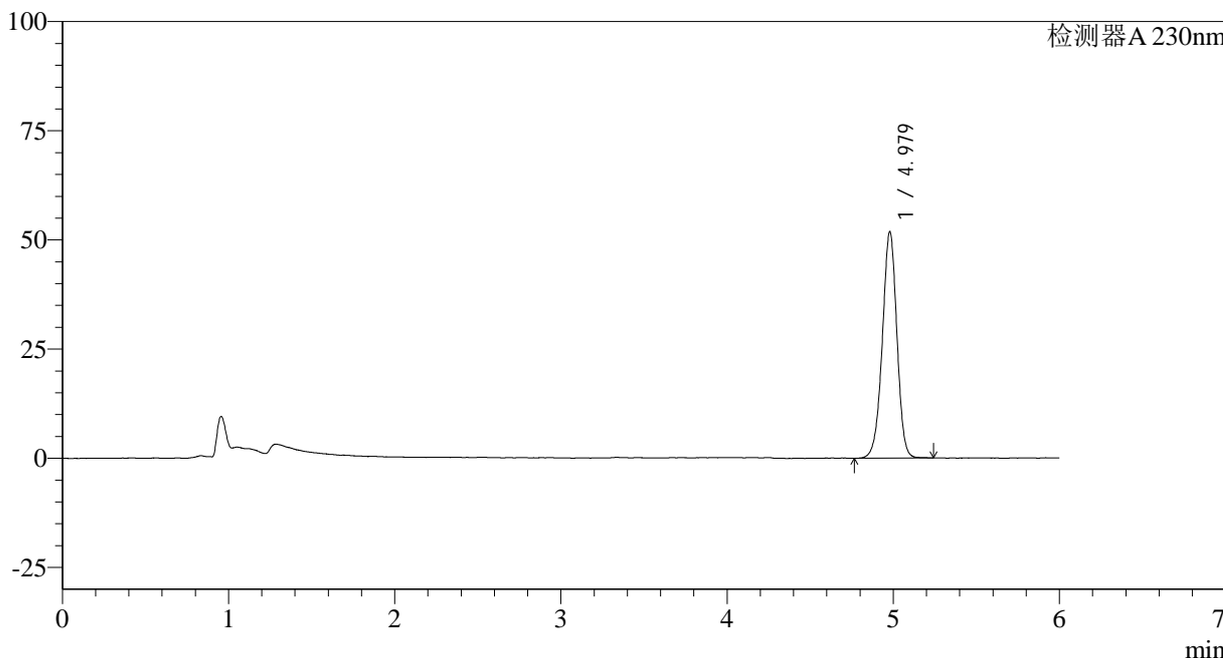
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1156-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 03:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

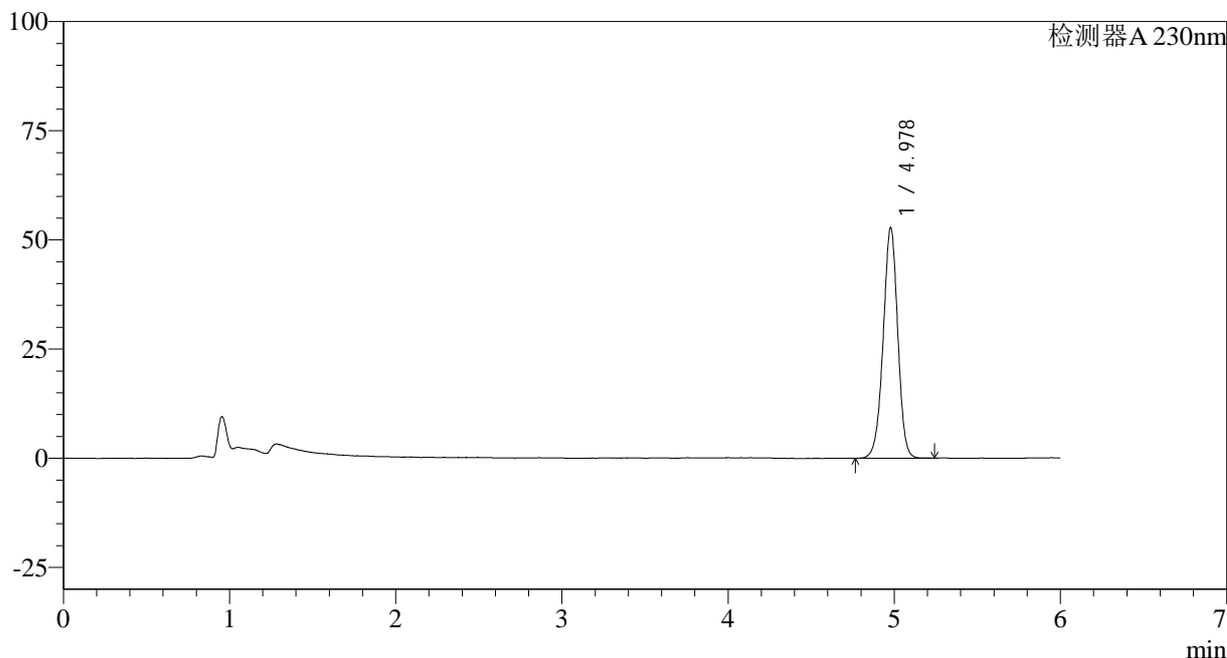
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	315633	100.000	51845	15668	0.966	--
总计		315633	100.000	51845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1157-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 04:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:51:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

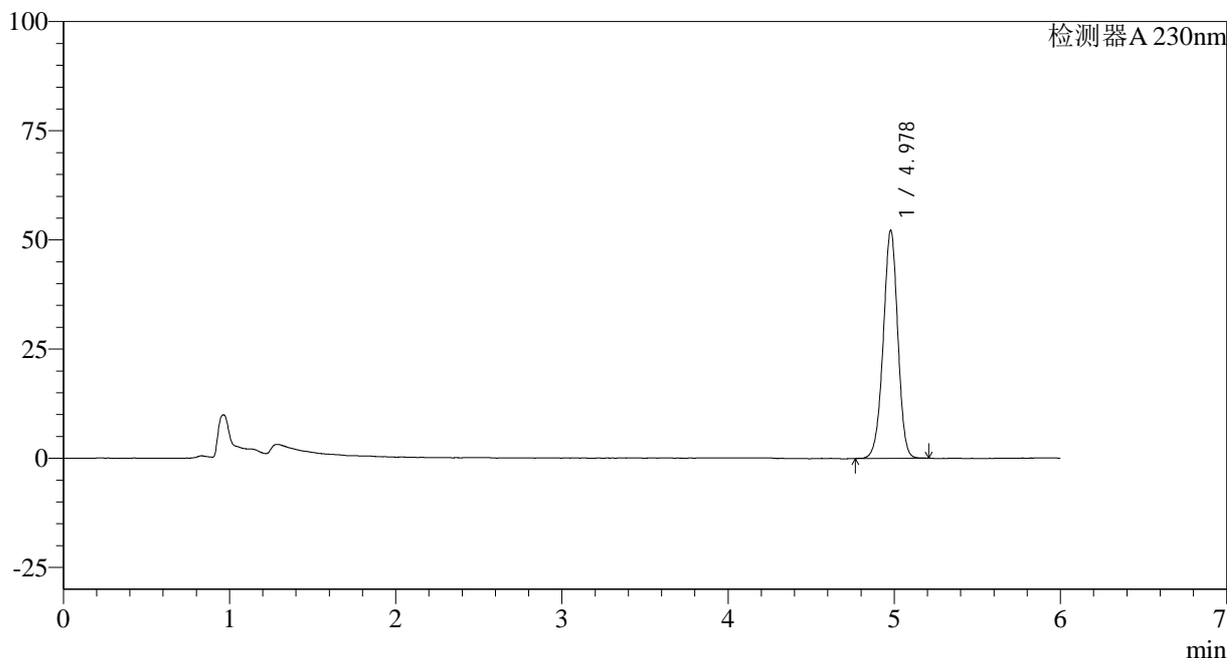
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	322240	100.000	52793	15652	0.971	--
总计		322240	100.000	52793			

<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 - 7-10/10-1158-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 04:10:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

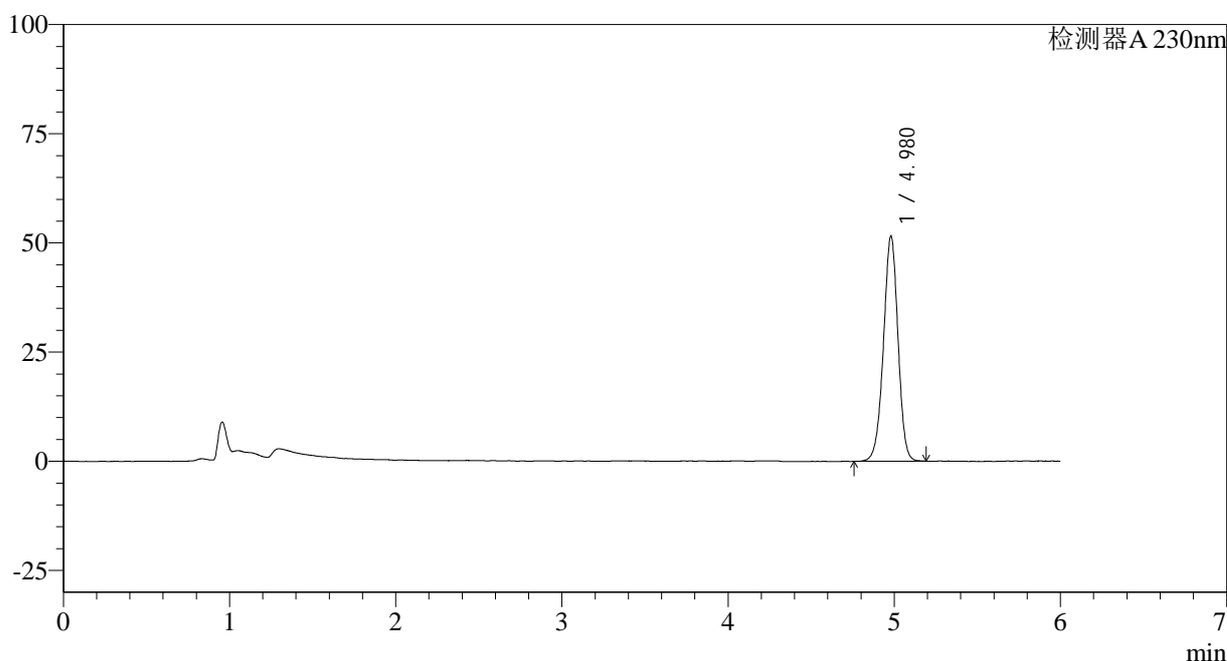
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	317300	100.000	52216	15699	0.969	--
总计		317300	100.000	52216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1159-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 04:16:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:51:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

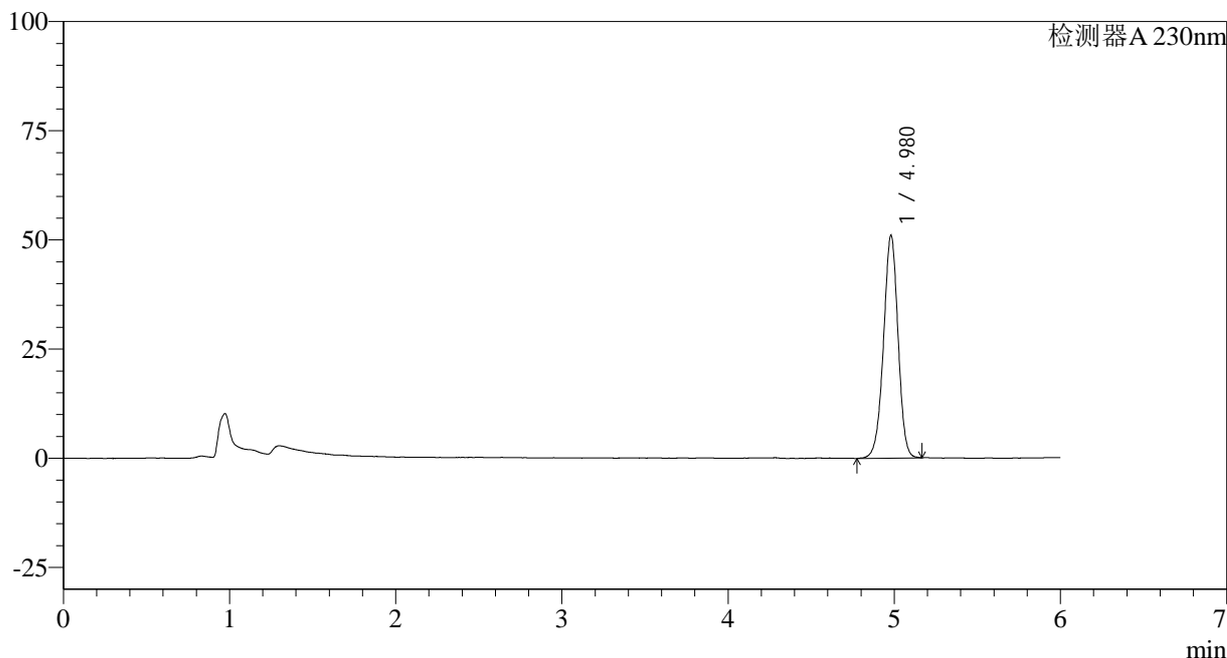
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	313611	100.000	51577	15718	0.969	--
总计		313611	100.000	51577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1160-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 04:22:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:51:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	310318	100.000	51041	15729	0.968	--
总计		310318	100.000	51041			



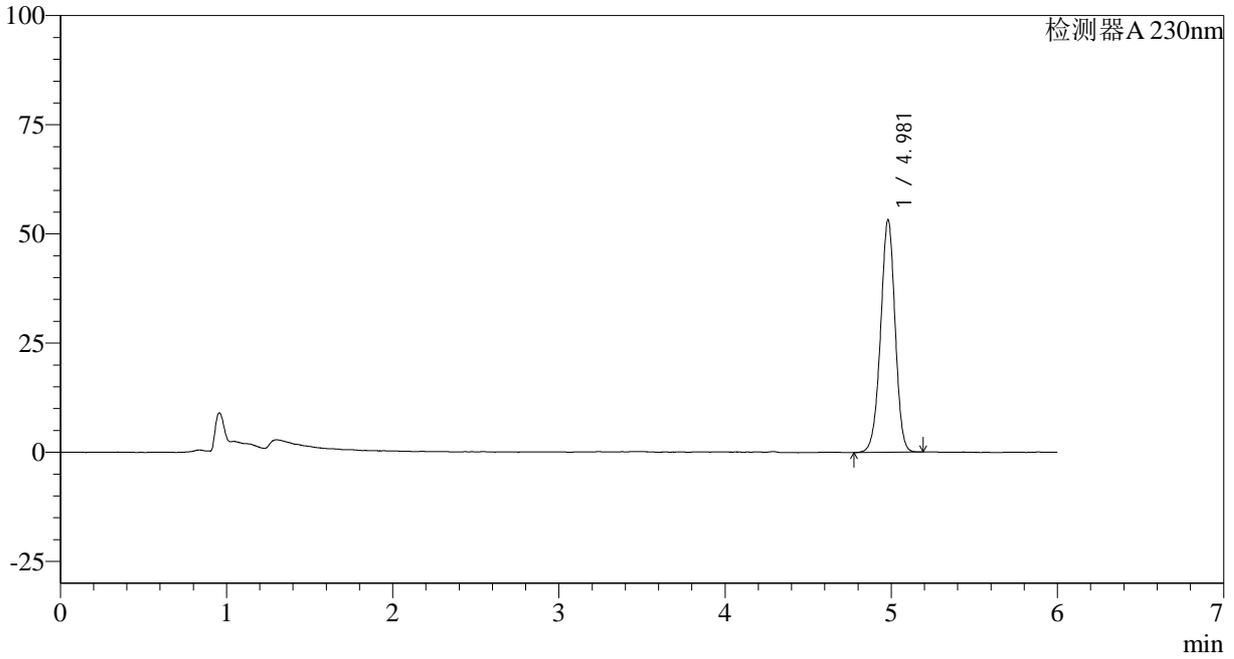
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1161-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

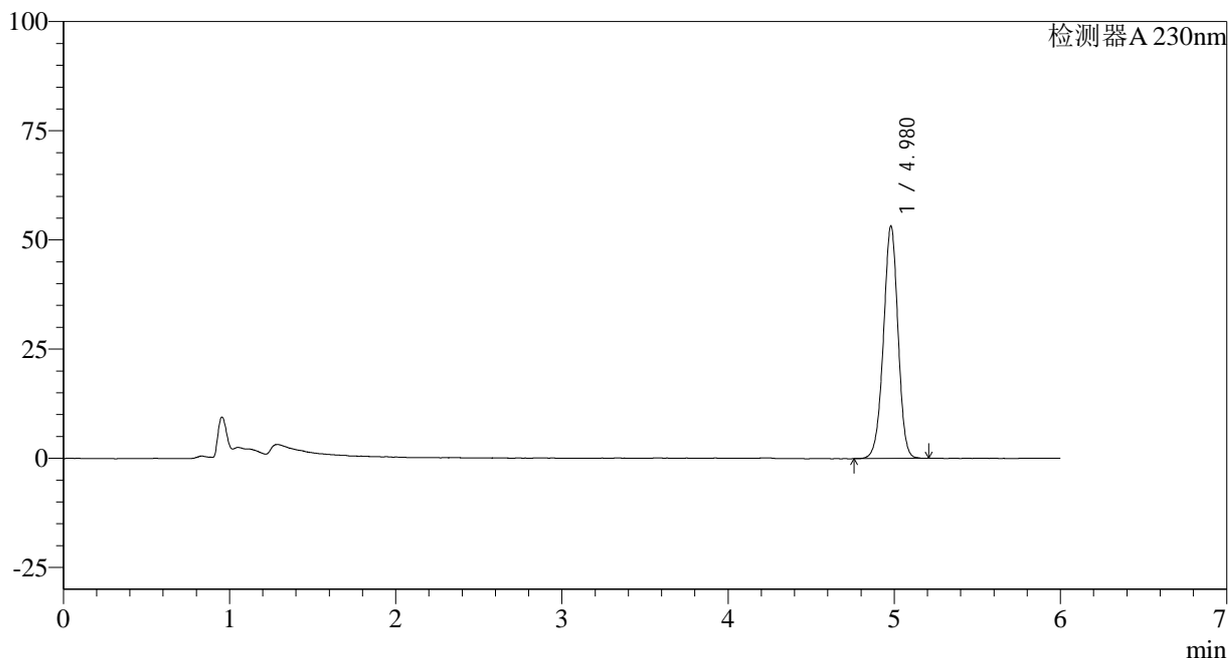
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	323126	100.000	53277	15732	0.969	--
总计		323126	100.000	53277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1162-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 04:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:51:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	323791	100.000	53276	15672	0.971	--
总计		323791	100.000	53276			

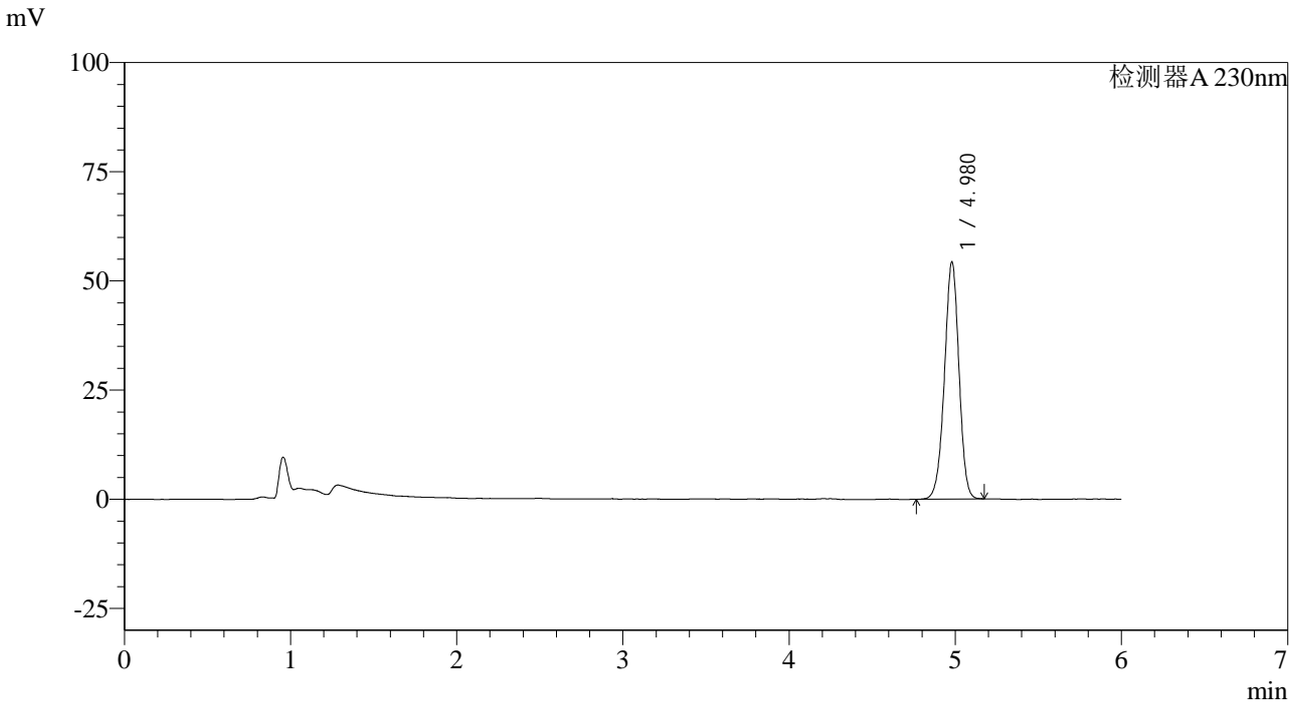


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1163-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.980	330195	100.000	54379	15747	0.969	--
总计		330195	100.000	54379			

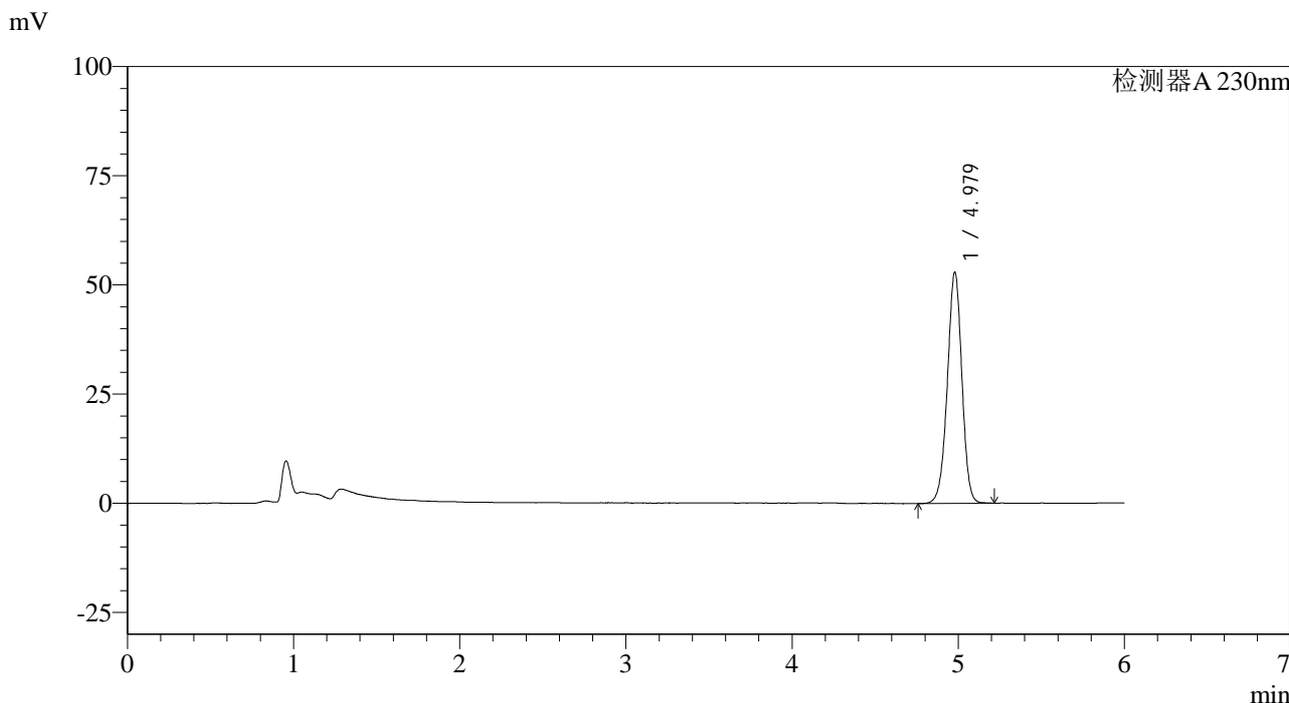


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1164-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 04:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

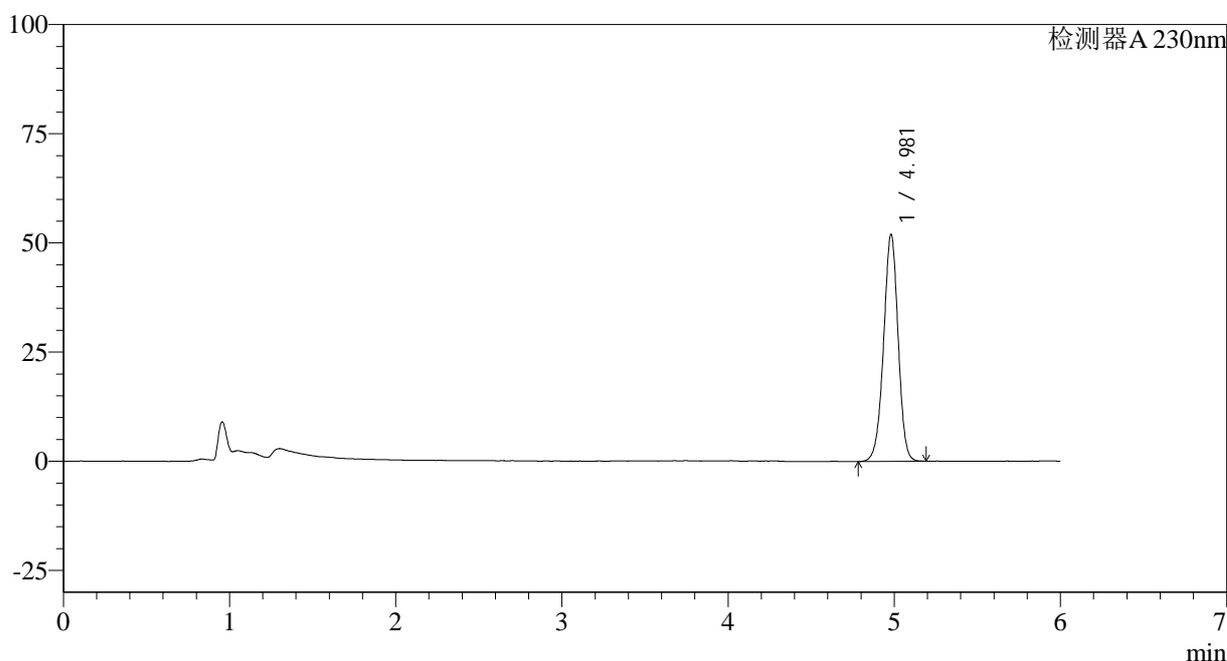
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	322157	100.000	52981	15753	0.971	--
总计		322157	100.000	52981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1165-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 04:54:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	316240	100.000	52020	15732	0.970	--
总计		316240	100.000	52020			

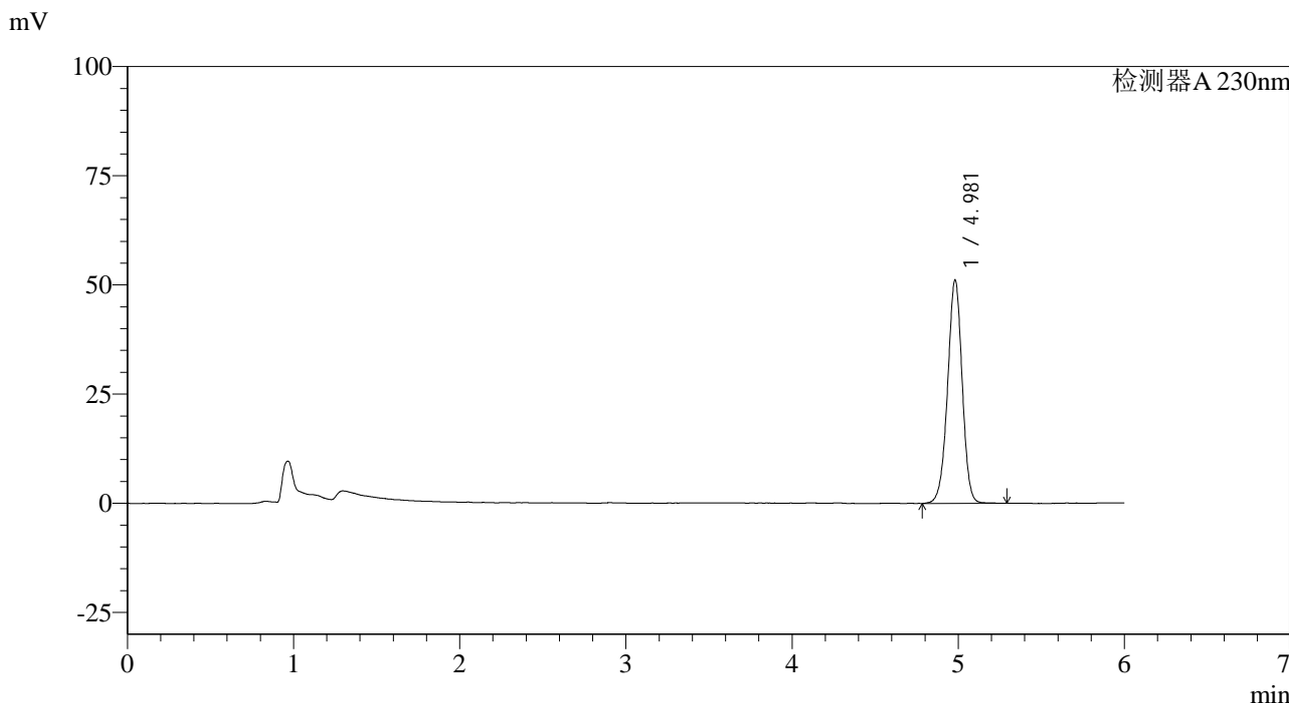


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1166-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.981	312323	100.000	51196	15664	0.971	--
总计		312323	100.000	51196			



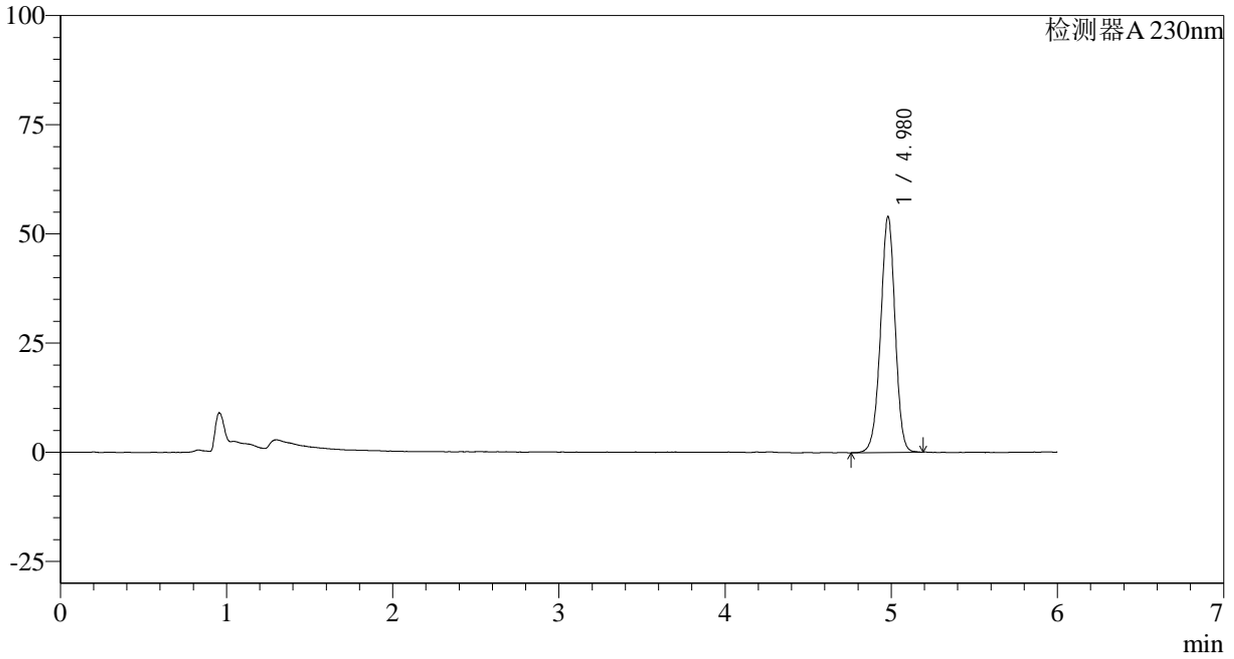
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1167-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 05:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	328834	100.000	54081	15734	0.971	--
总计		328834	100.000	54081			



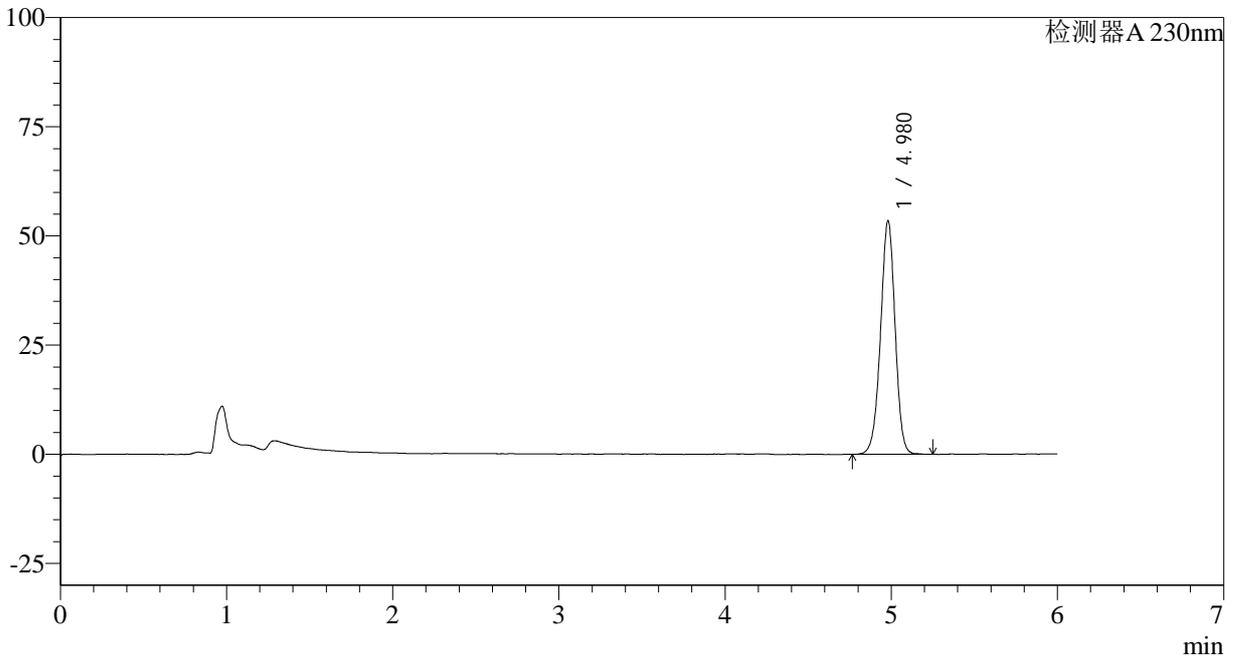
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1168-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

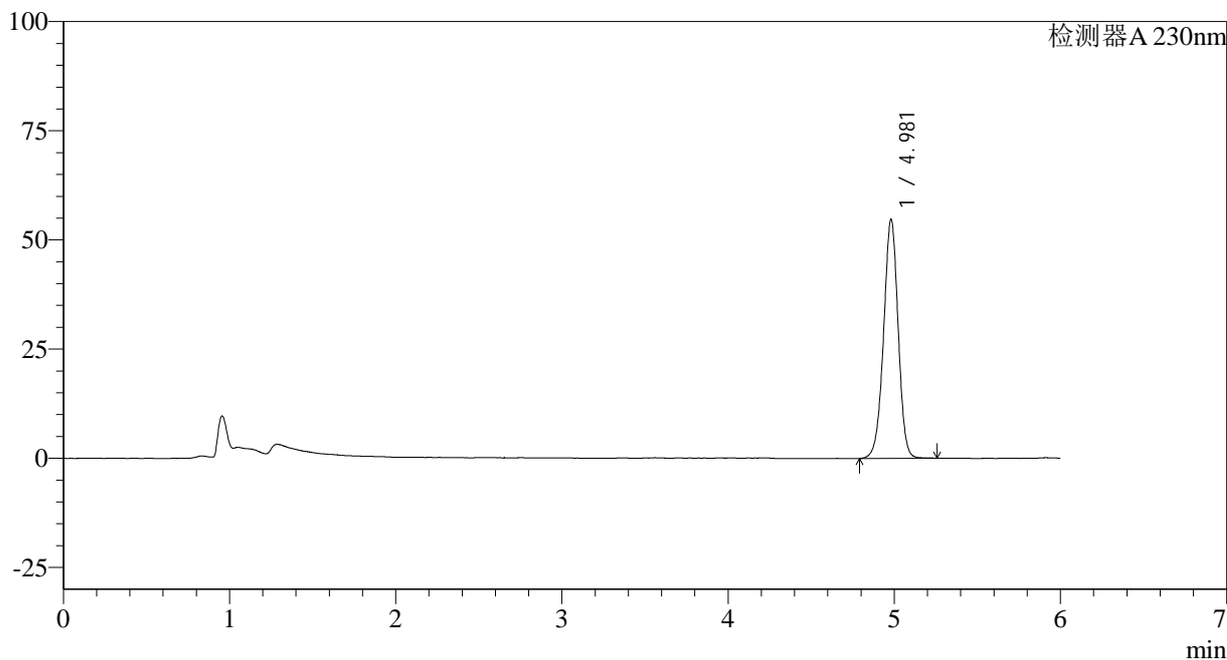
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	325803	100.000	53526	15668	0.973	--
总计		325803	100.000	53526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1169-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 05:20:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

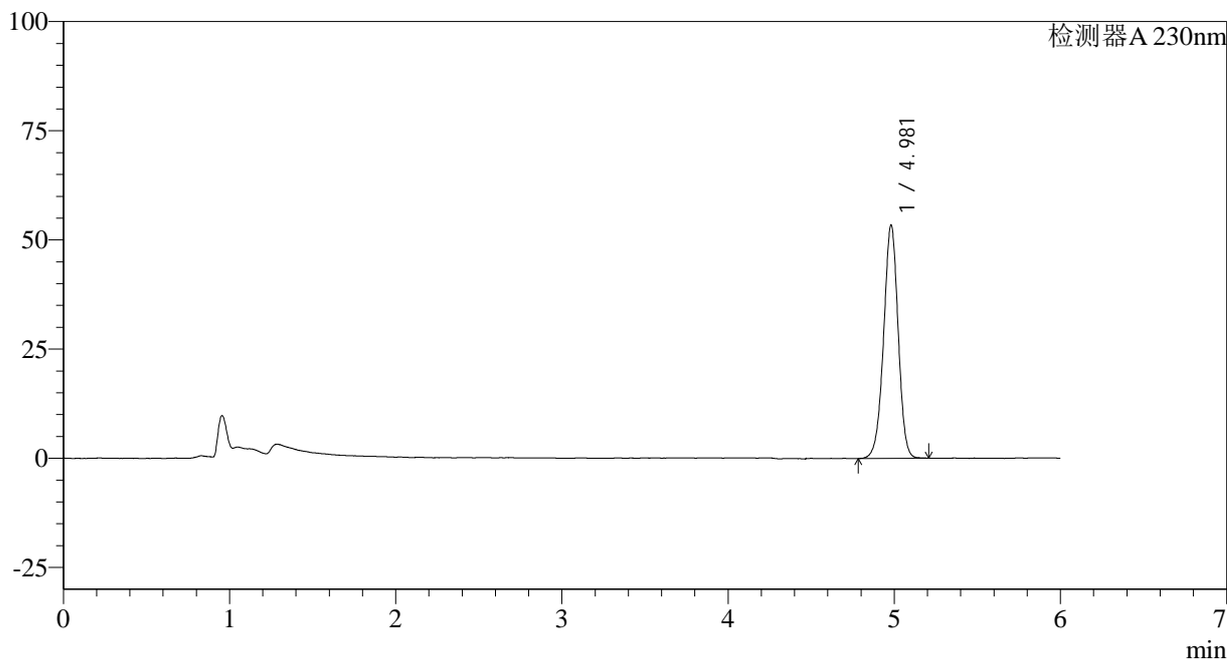
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	333593	100.000	54764	15713	0.971	--
总计		333593	100.000	54764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1170-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 05:26:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

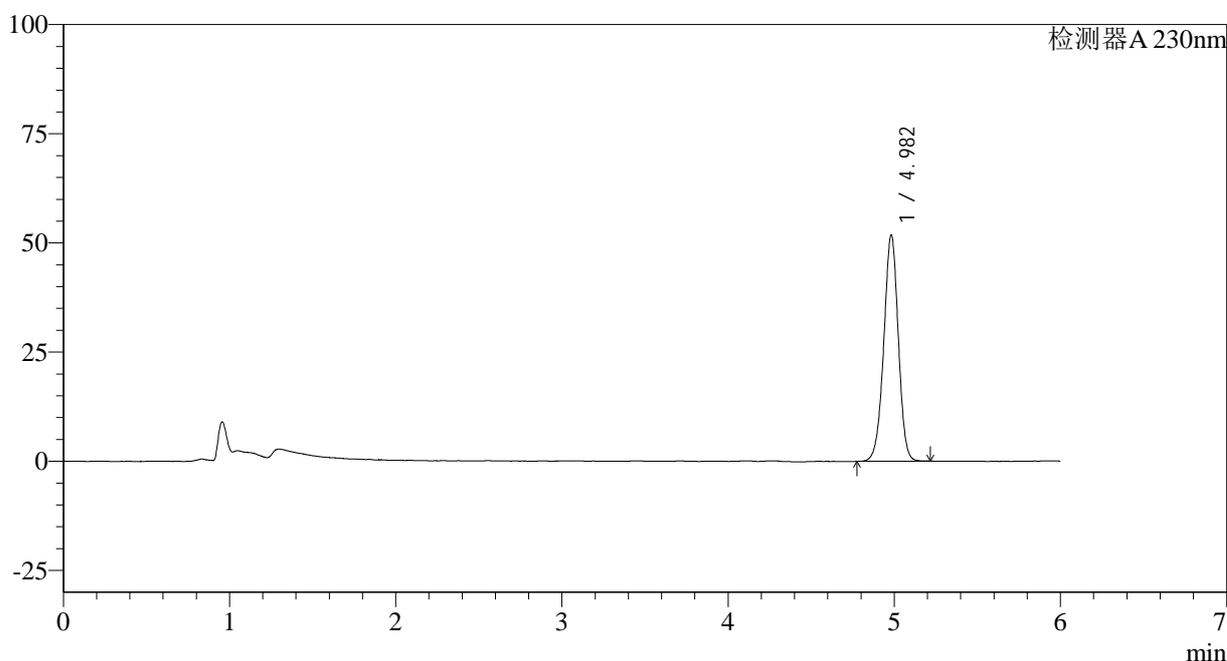
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	325129	100.000	53471	15681	0.970	--
总计		325129	100.000	53471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1171-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 05:32:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	314802	100.000	51795	15743	0.972	--
总计		314802	100.000	51795			

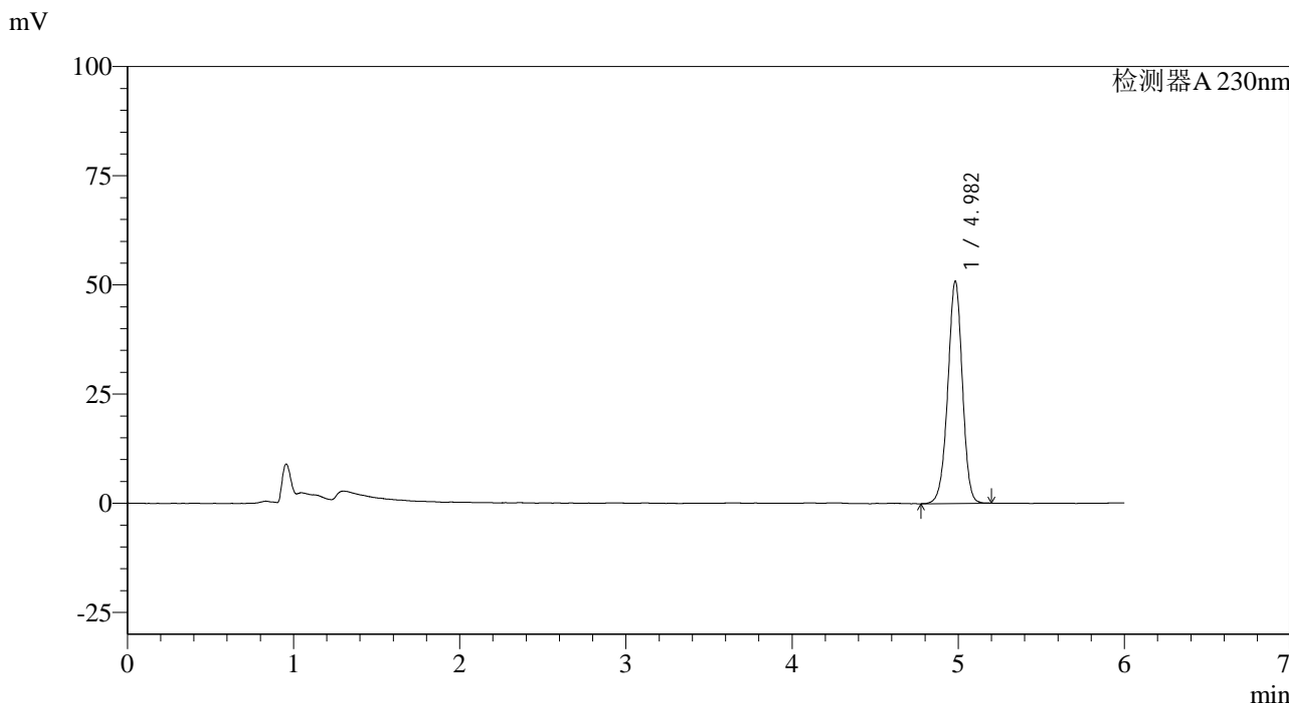


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1172-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.982	309813	100.000	50885	15727	0.969	--
总计		309813	100.000	50885			



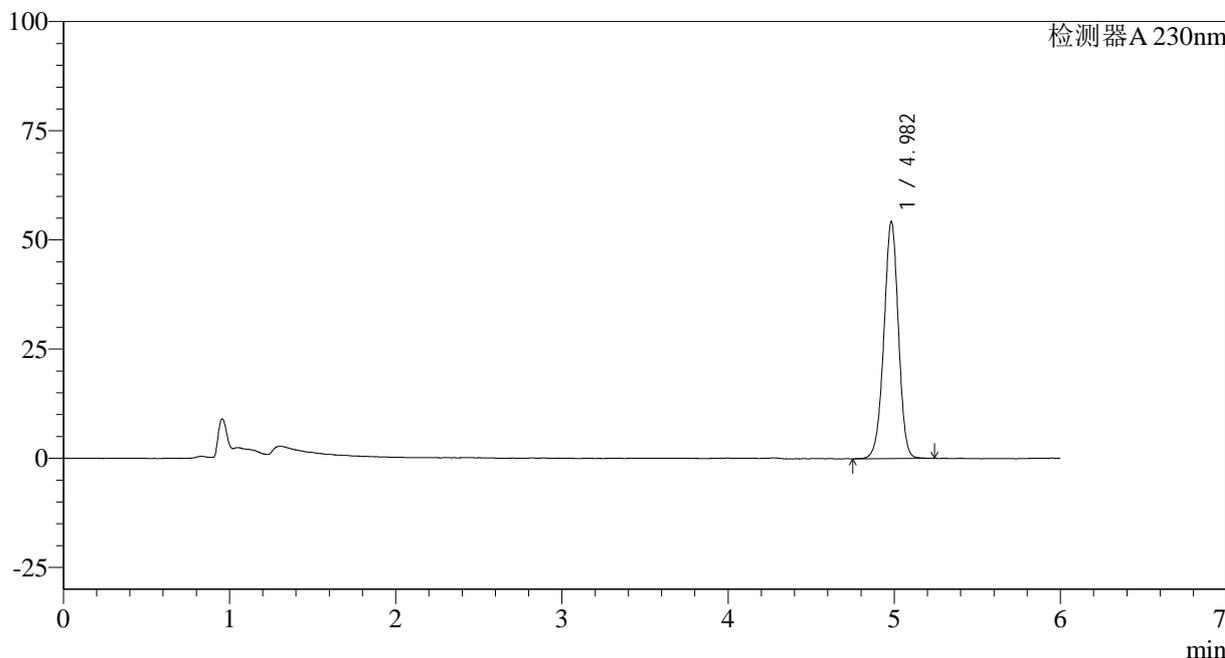
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1173-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	330092	100.000	54208	15743	0.970	--
总计		330092	100.000	54208			



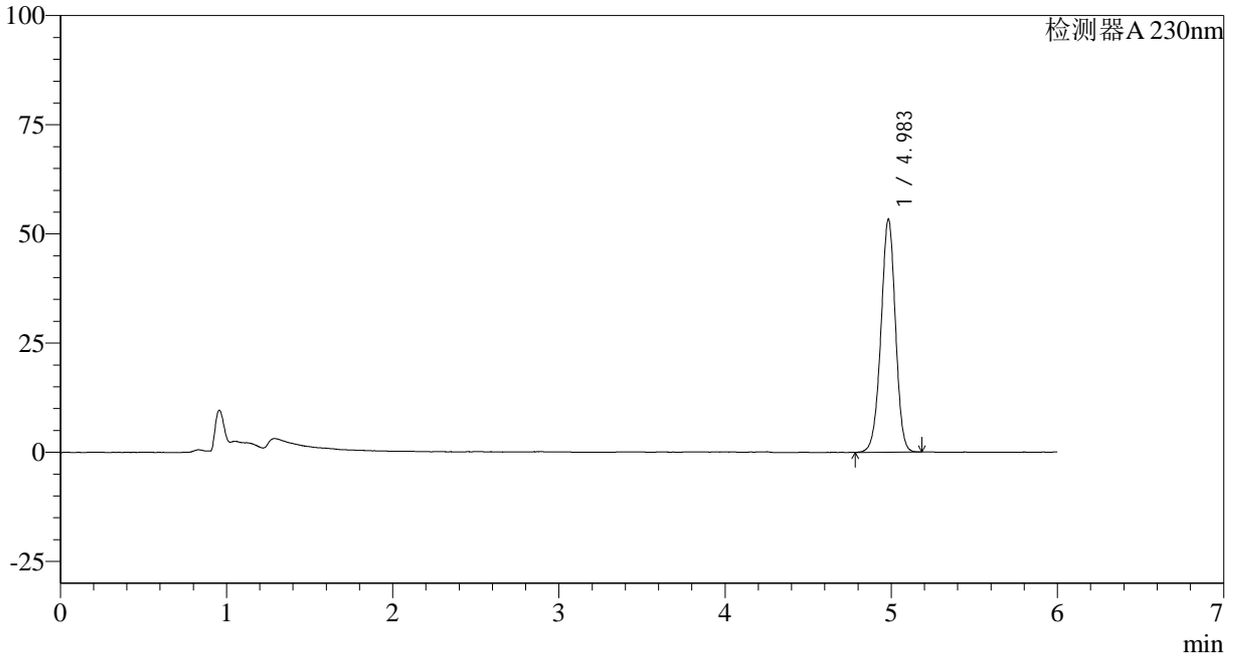
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1174-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/26 05:51:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	323496	100.000	53263	15748	0.971	--
总计		323496	100.000	53263			



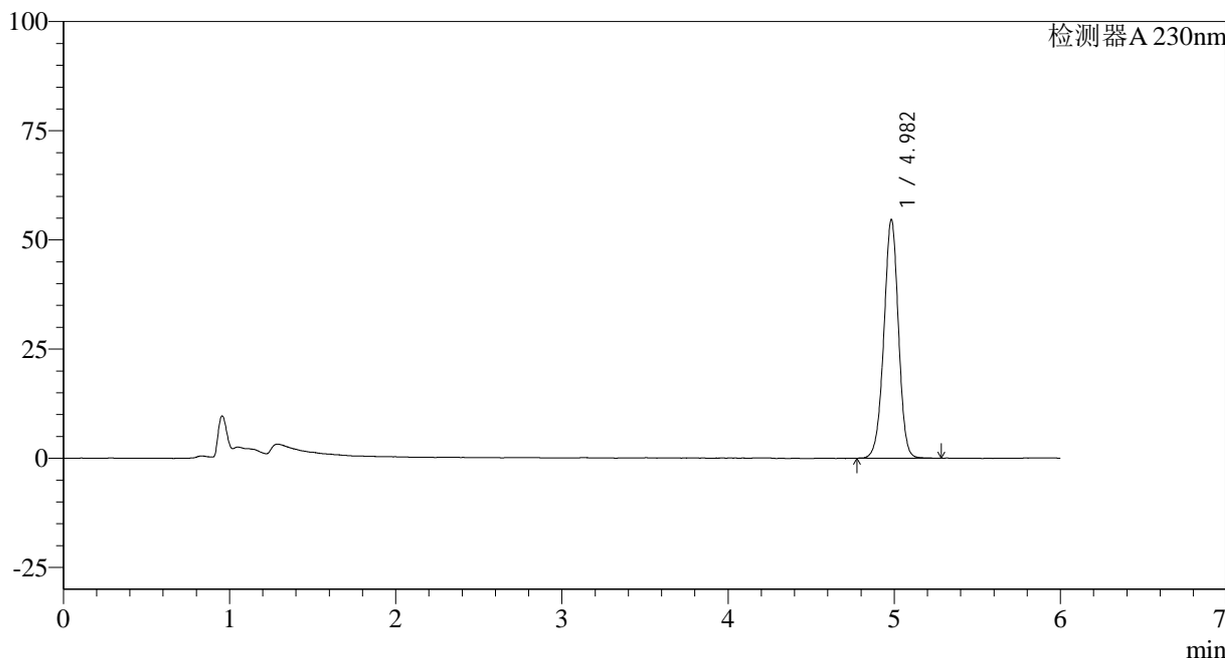
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1175-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 05:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

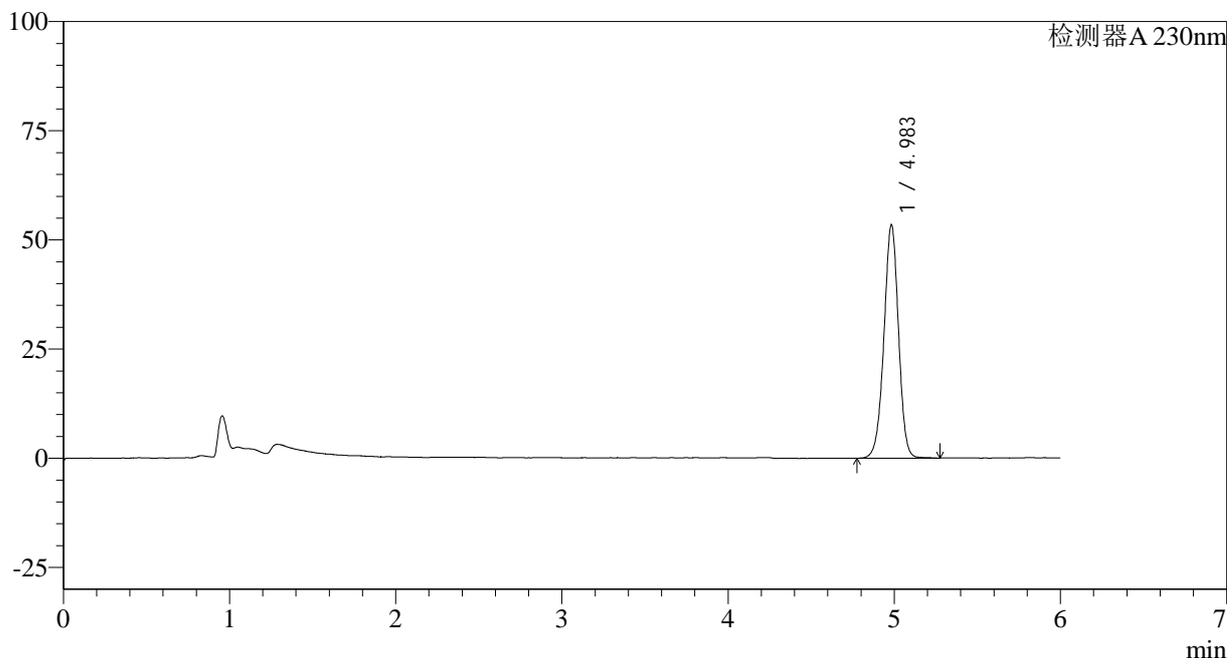
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	333146	100.000	54607	15710	0.974	--
总计		333146	100.000	54607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1176-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 06:04:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	326468	100.000	53362	15713	0.973	--
总计		326468	100.000	53362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1177-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcc

方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/03/26 06:11:00

实验者: xiexinhui

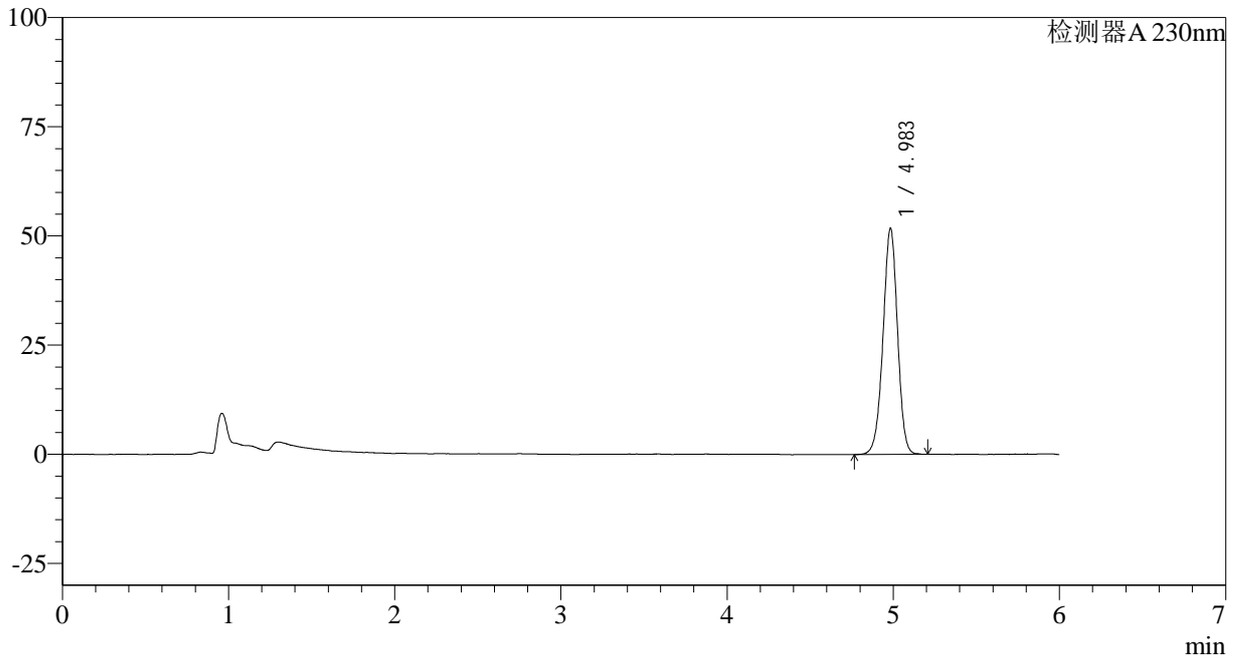
处理时间(V2): 2024/03/26 08:52:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	313900	100.000	51640	15828	0.971	--
总计		313900	100.000	51640			



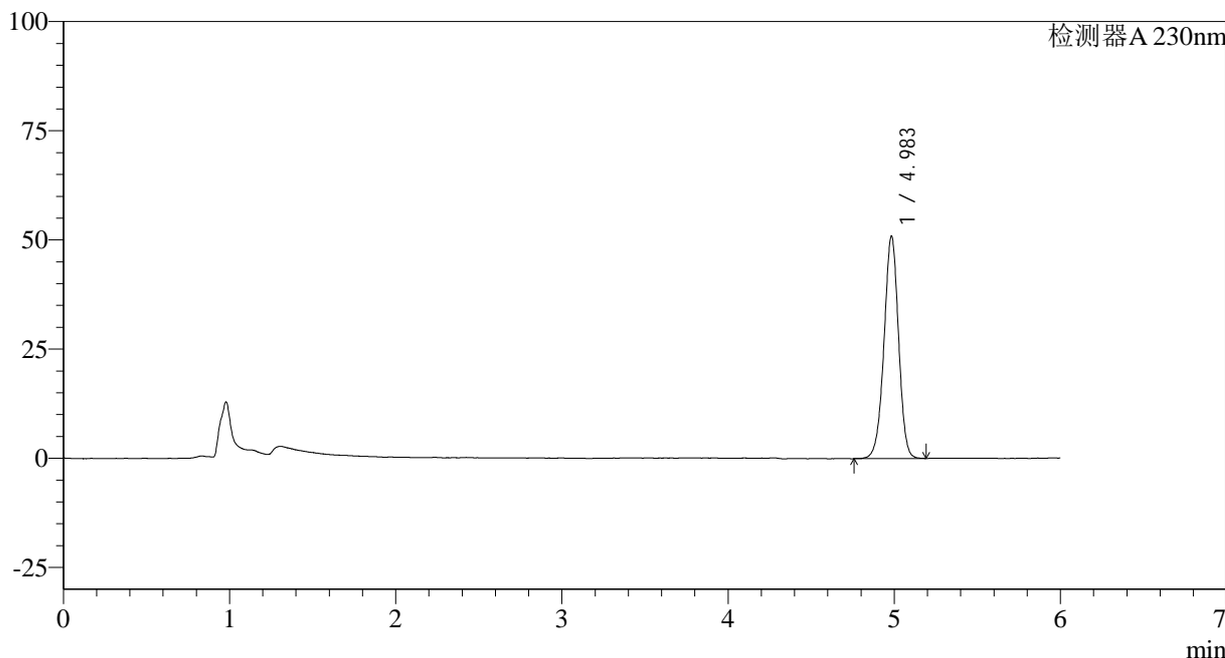
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1178-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 06:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

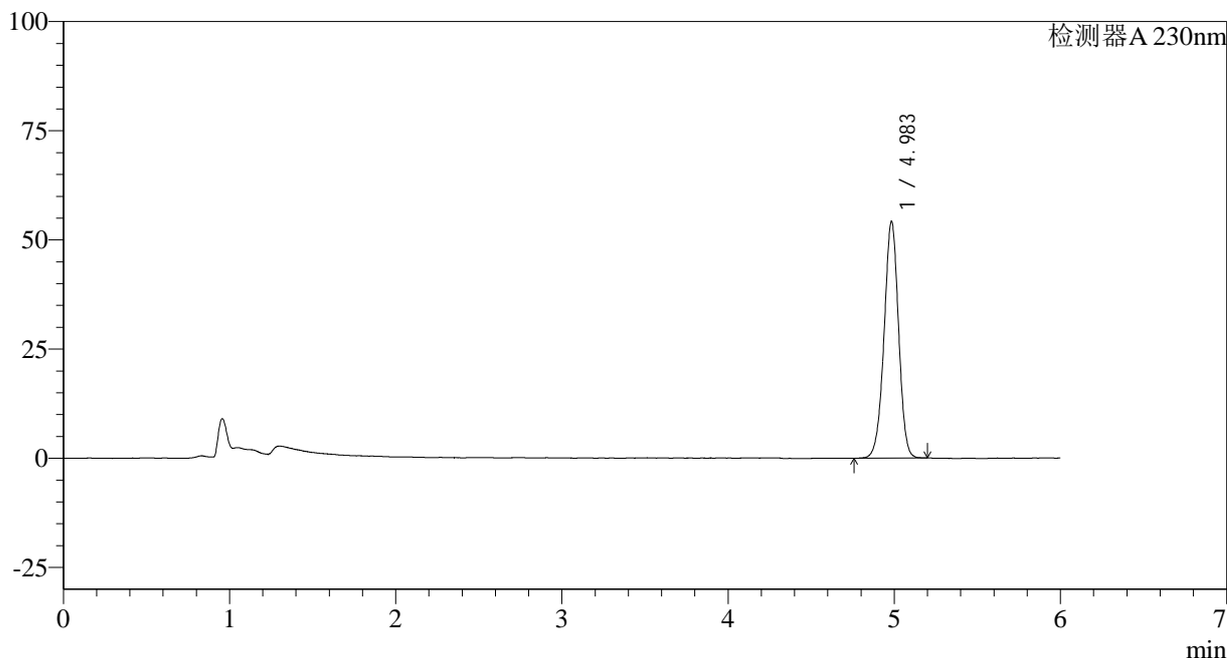
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	309997	100.000	50826	15764	0.970	--
总计		309997	100.000	50826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1179-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcc
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 06:23:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

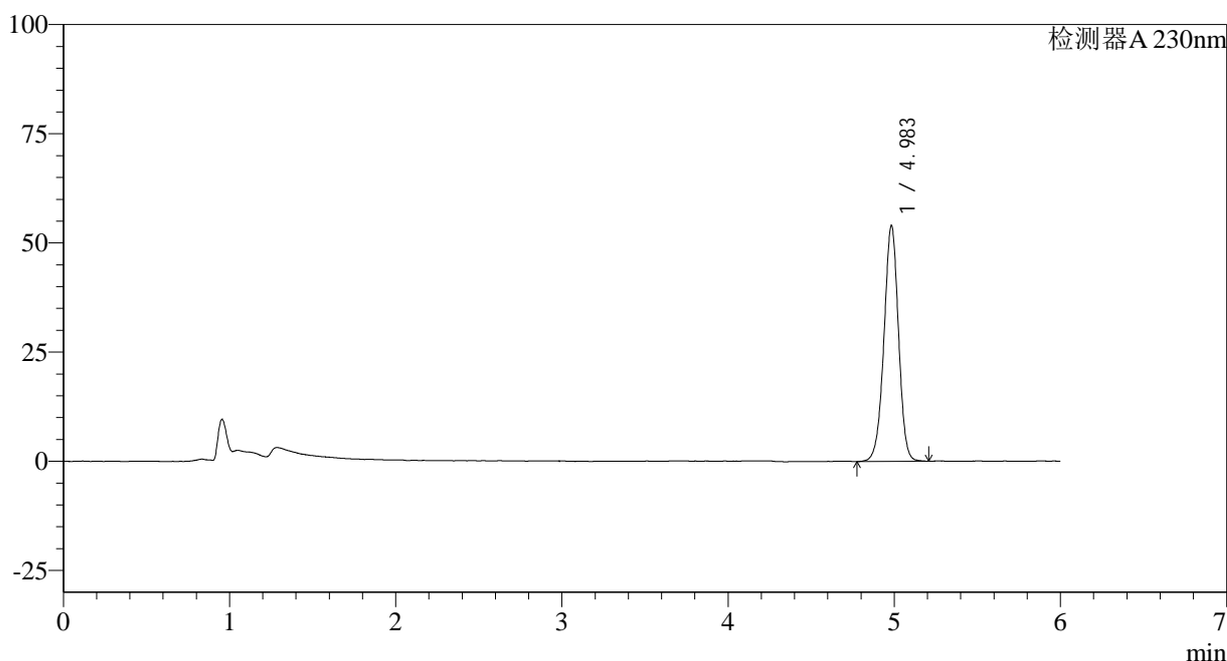
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	328455	100.000	54022	15789	0.971	--
总计		328455	100.000	54022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1180-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 06:30:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

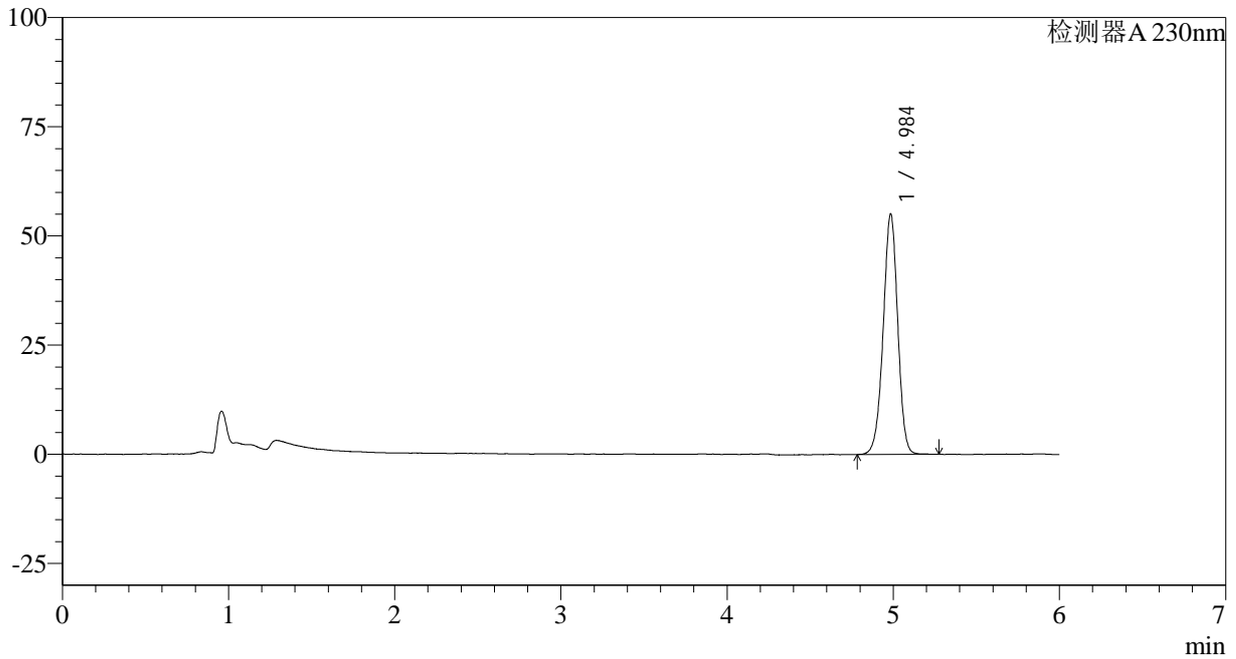
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	328135	100.000	53877	15739	0.971	--
总计		328135	100.000	53877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1181-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/03/26 06:36:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

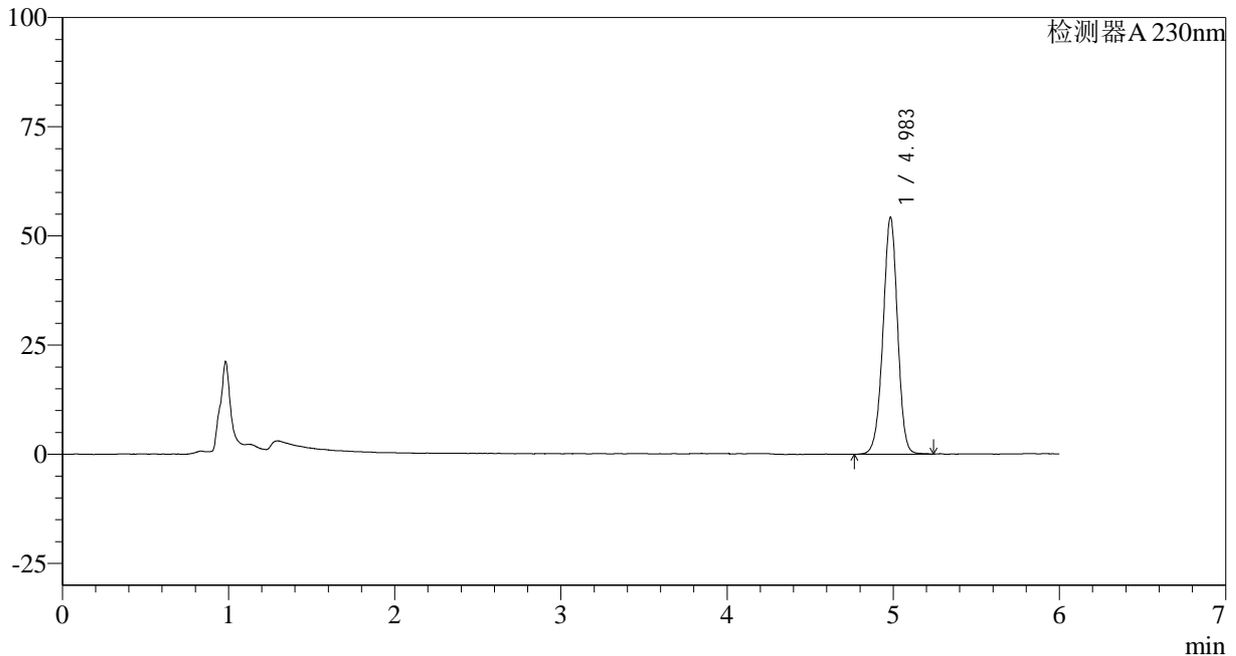
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	335193	100.000	54777	15745	0.969	--
总计		335193	100.000	54777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-10/10-1182-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX259.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 06:42:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/03/26 08:52:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	330840	100.000	54115	15745	0.972	--
总计		330840	100.000	54115			



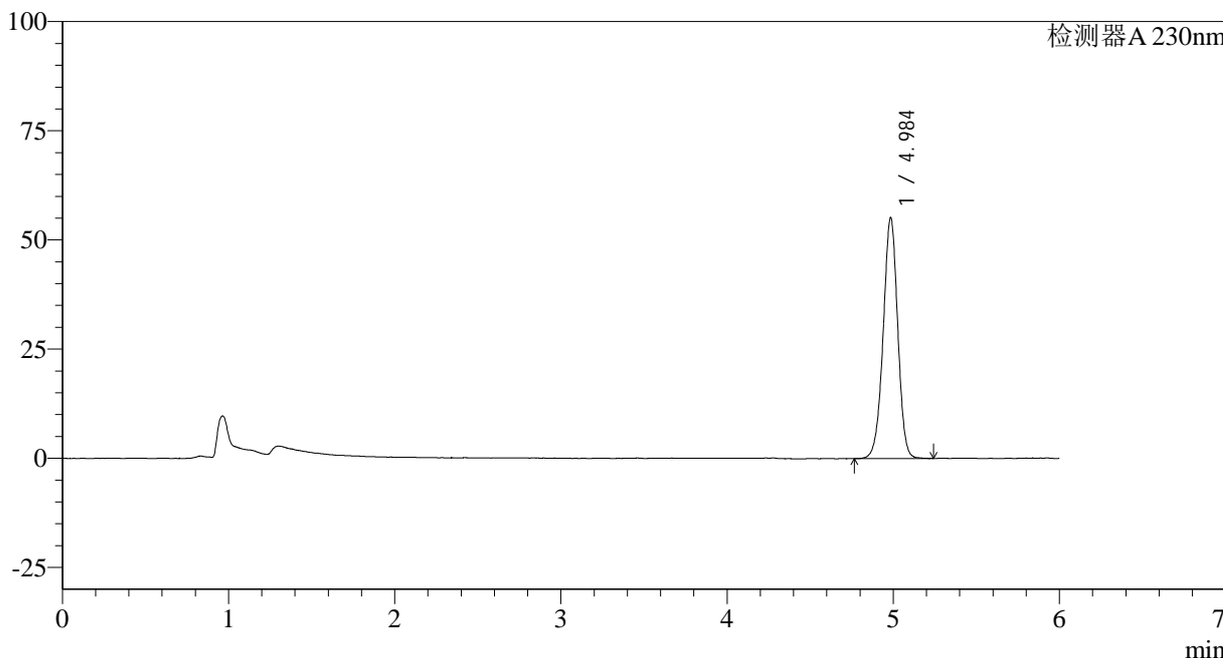
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1183-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 06:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	335081	100.000	54855	15735	0.971	--
总计		335081	100.000	54855			



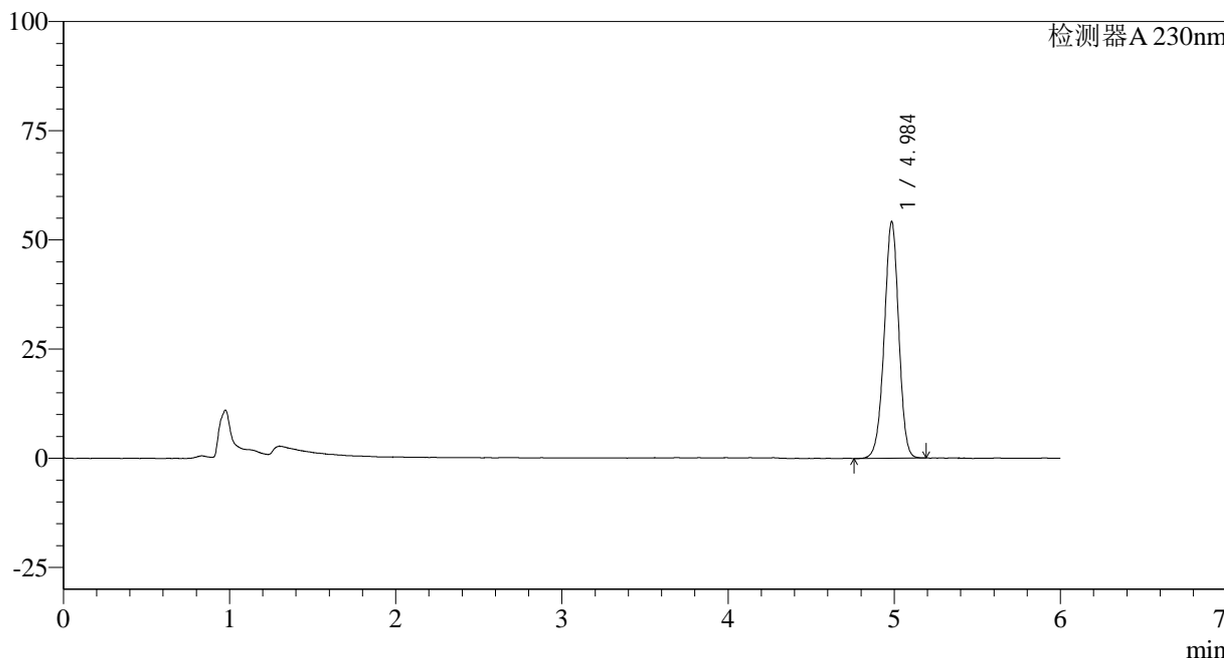
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1184-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 06:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	328901	100.000	53938	15790	0.969	--
总计		328901	100.000	53938			



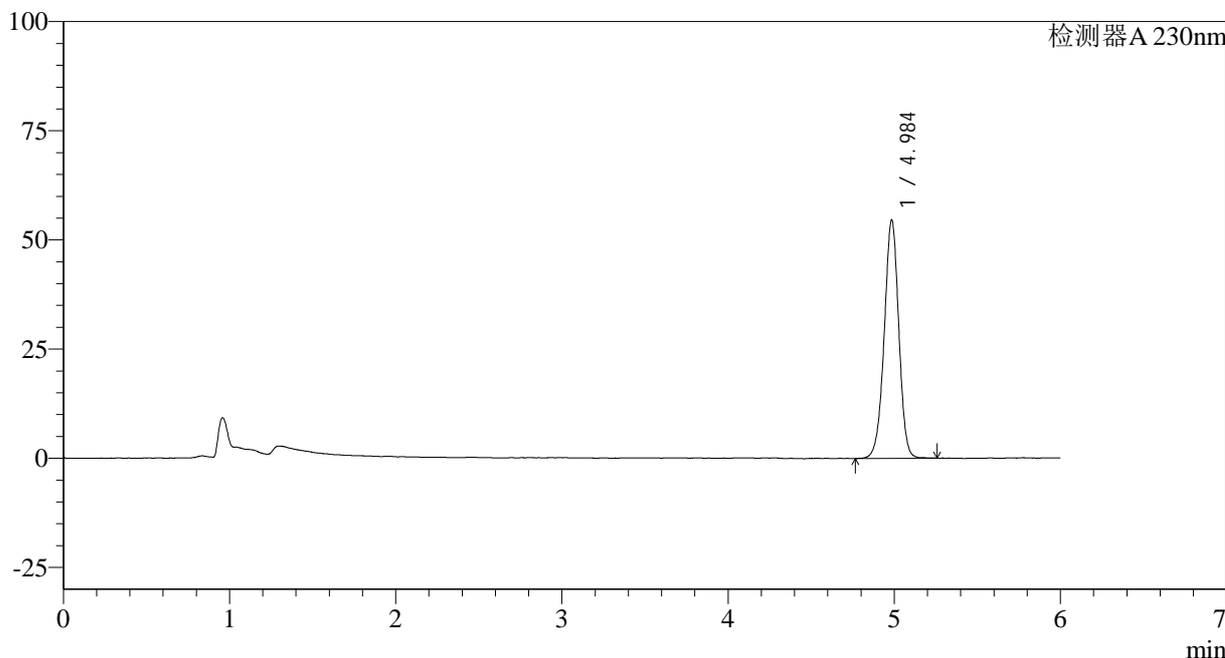
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1185-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 07:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	332466	100.000	54314	15747	0.969	--
总计		332466	100.000	54314			



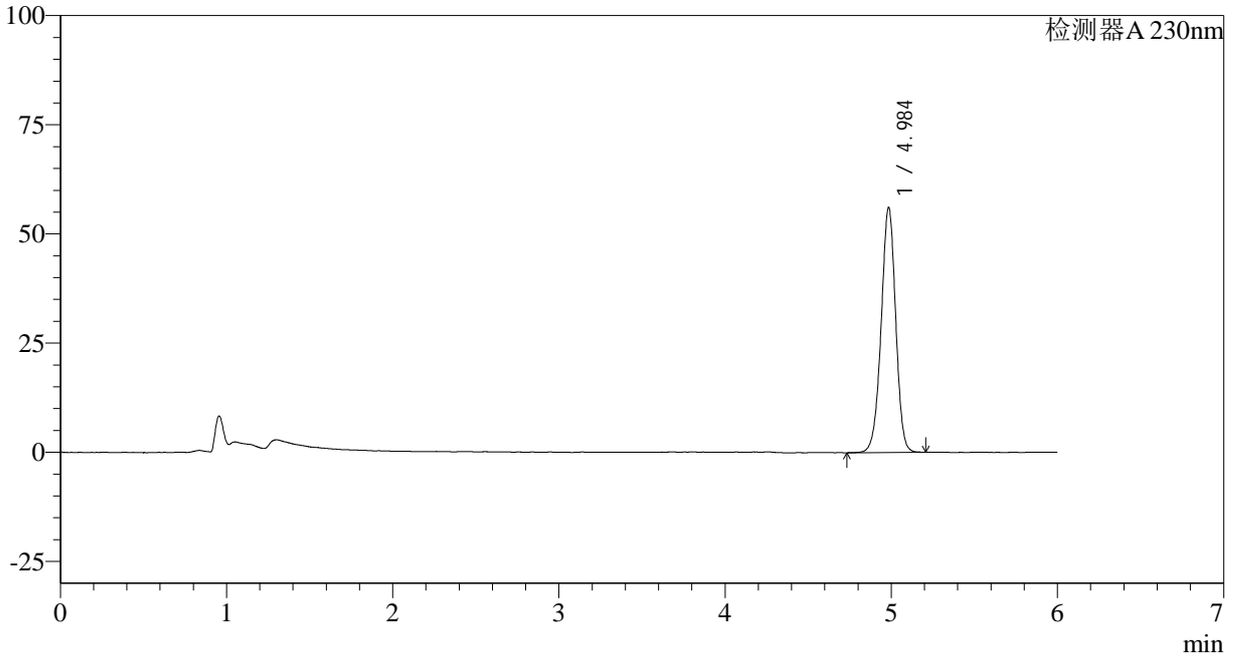
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1186-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/26 07:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

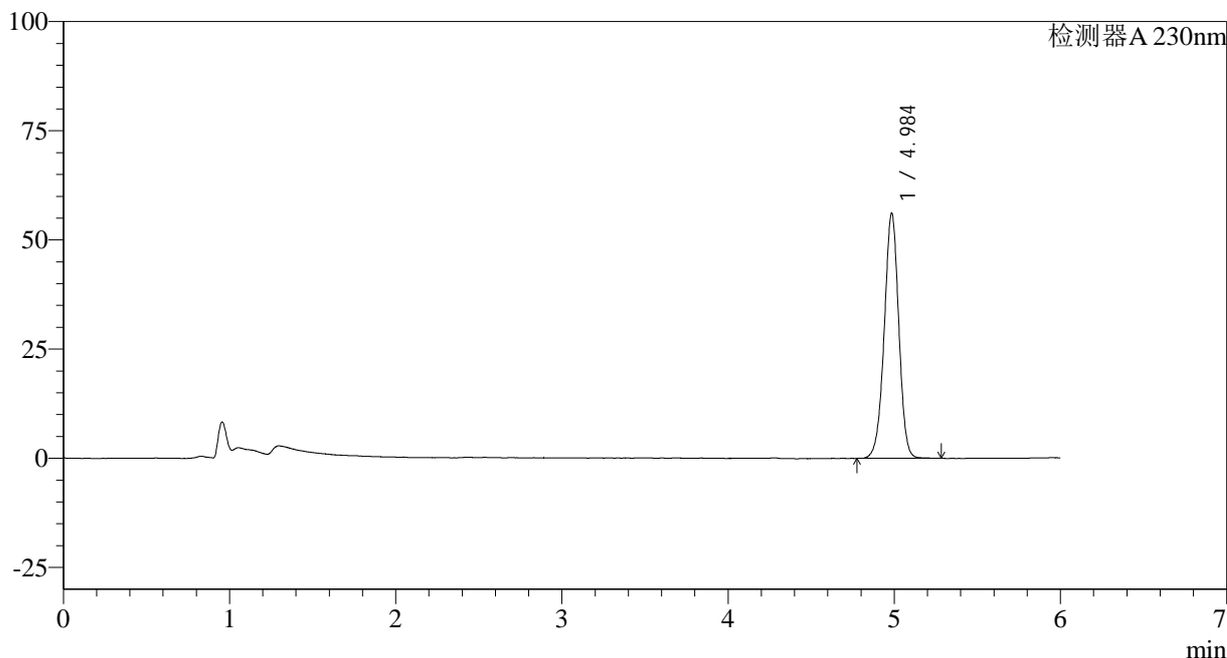
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	340964	100.000	55836	15807	0.970	--
总计		340964	100.000	55836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-10/10-1187-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-lpgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX259.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 07:14:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/26 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	341298	100.000	55862	15767	0.972	--
总计		341298	100.000	55862			