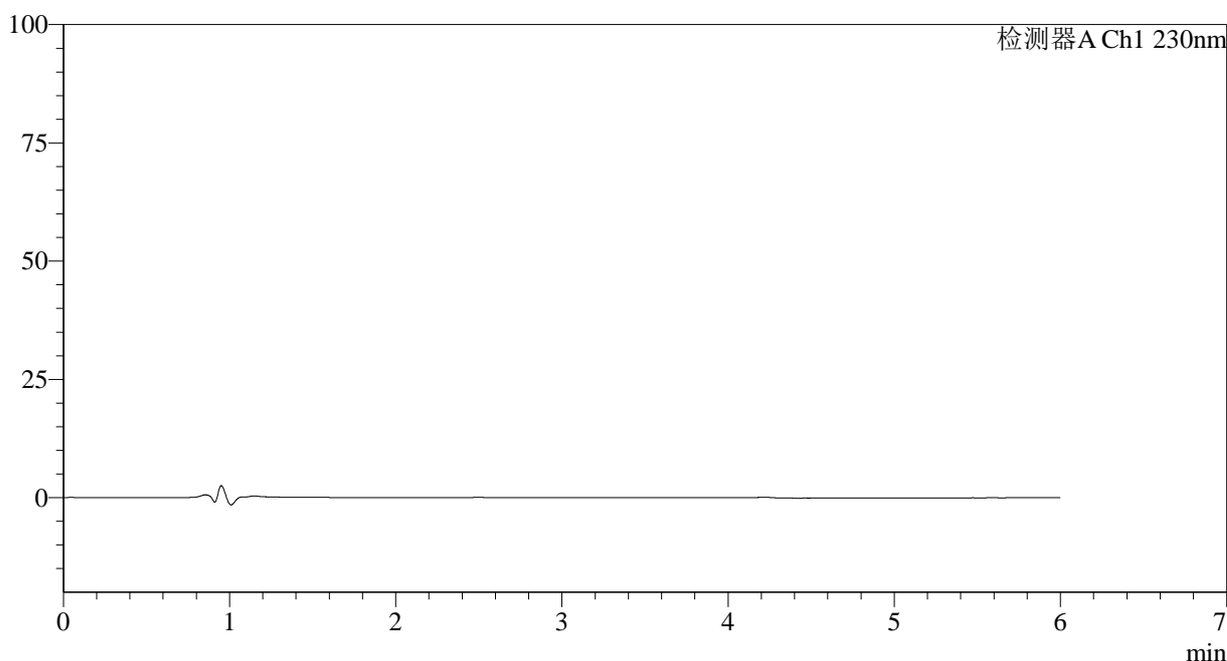


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-438-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 11:50:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:54:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

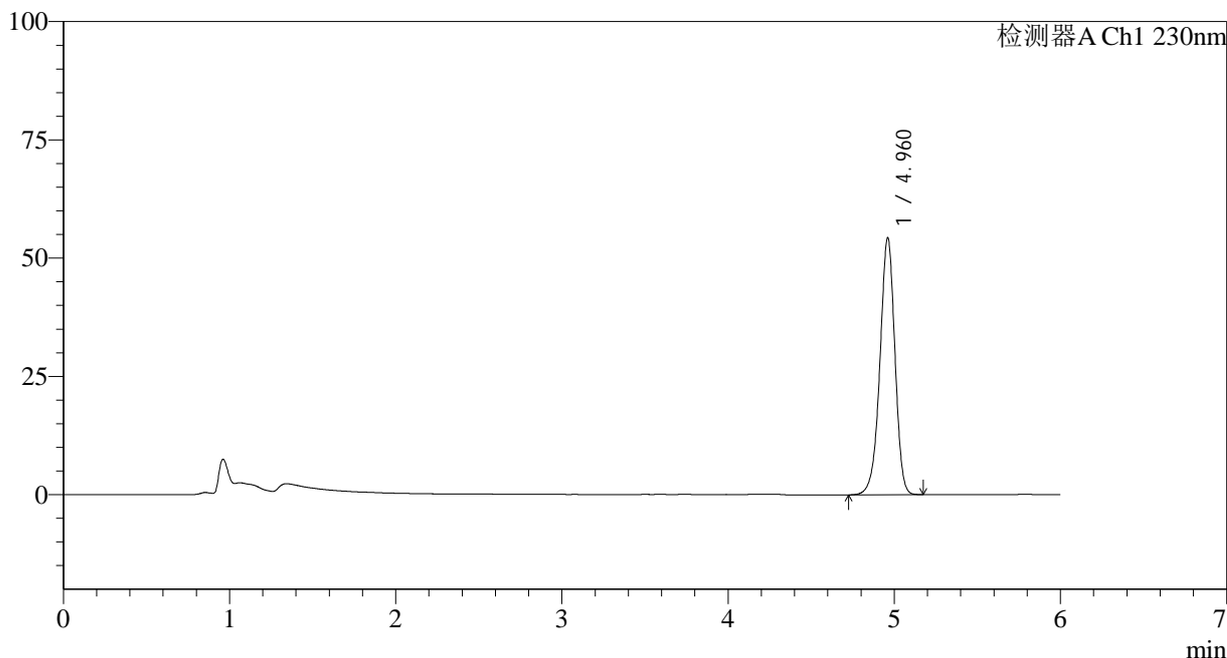
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-439-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 11:57:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:54:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

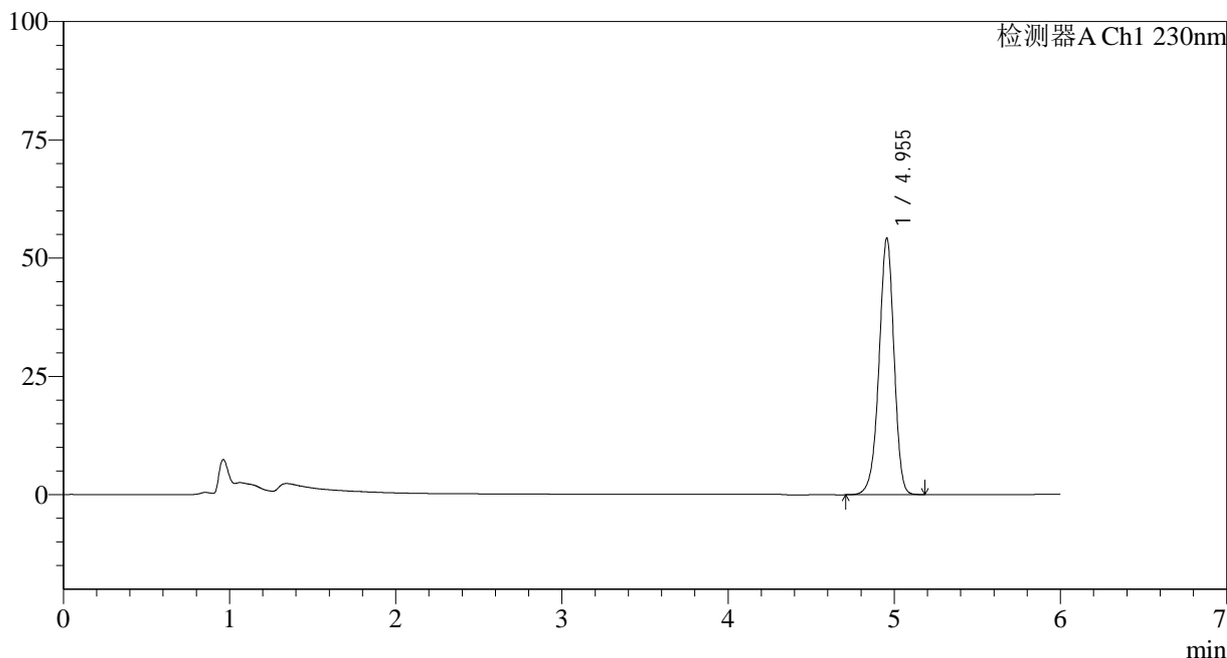
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	340669	100.000	54195	14787	0.947	--
总计		340669	100.000	54195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-440-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 12:03:42 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:54:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

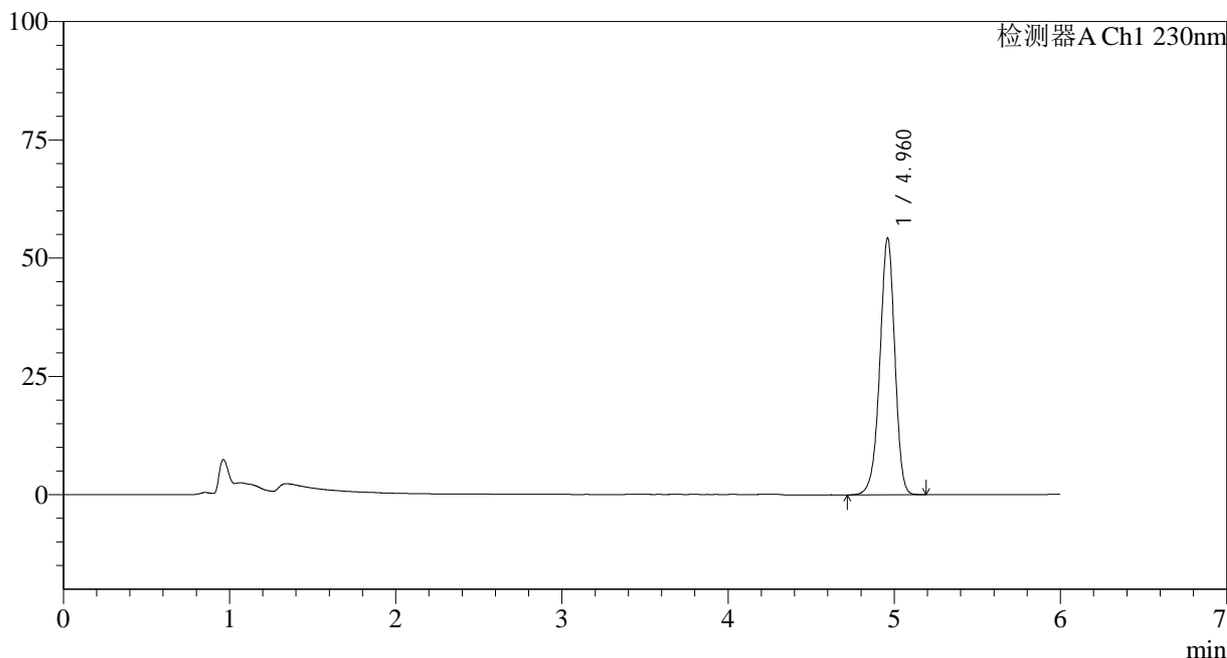
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	340033	100.000	54256	14761	0.947	--
总计		340033	100.000	54256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-441-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 12:10:06 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:54:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

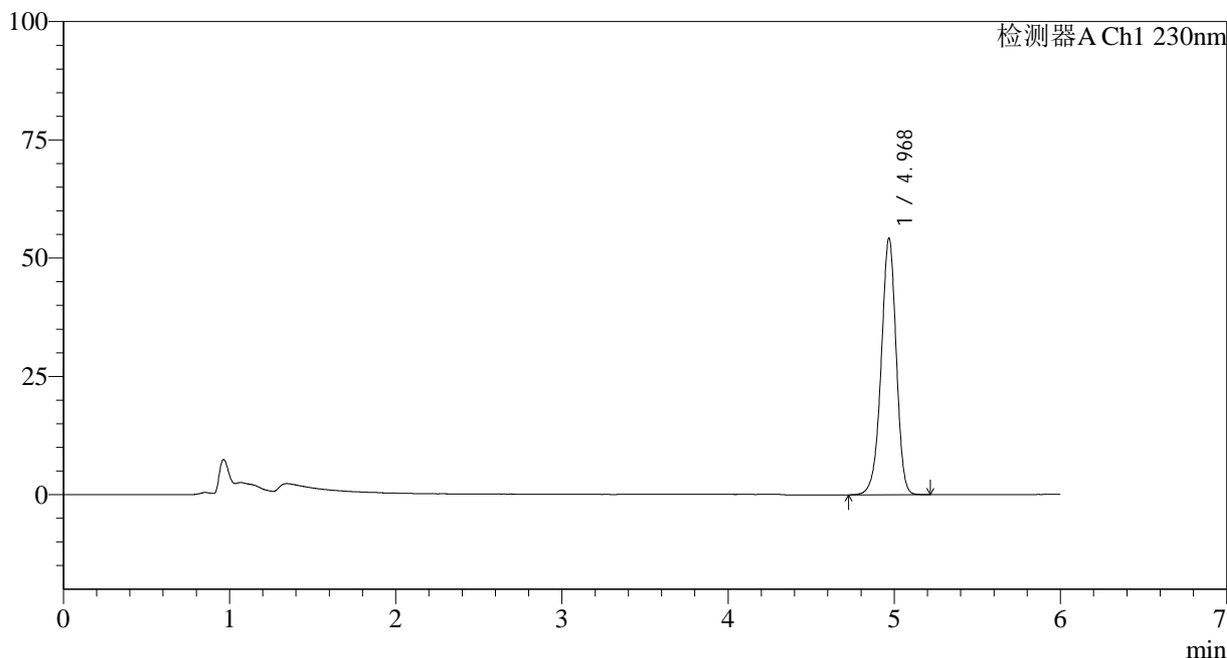
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	340427	100.000	54084	14763	0.947	--
总计		340427	100.000	54084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-442-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 12:16:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:55:01 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

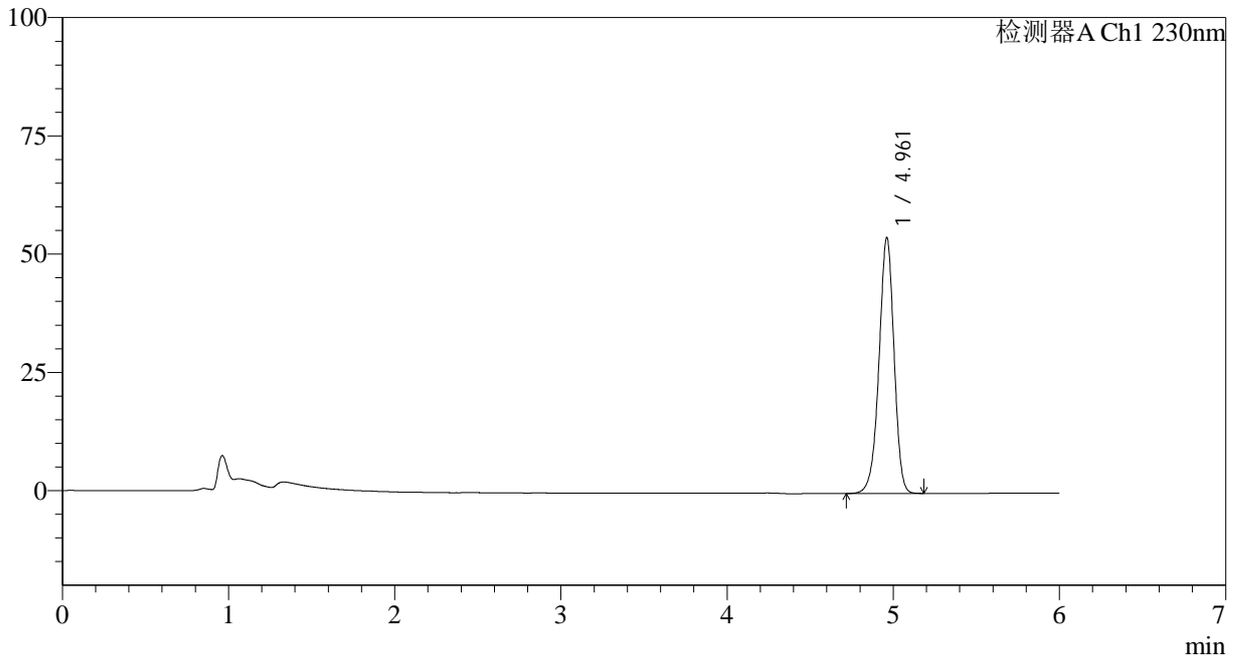
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	340786	100.000	54049	14775	0.948	--
总计		340786	100.000	54049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-443-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 12:22:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	340216	100.000	54034	14715	0.946	--
总计		340216	100.000	54034			



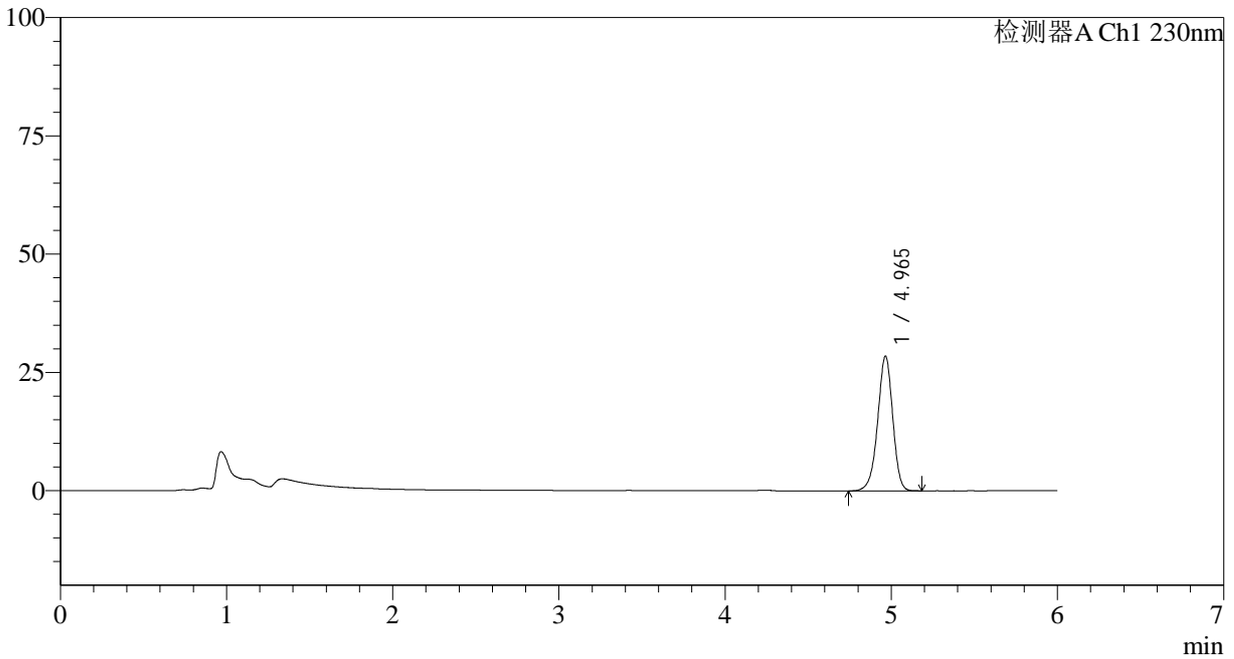
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-444-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 12:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

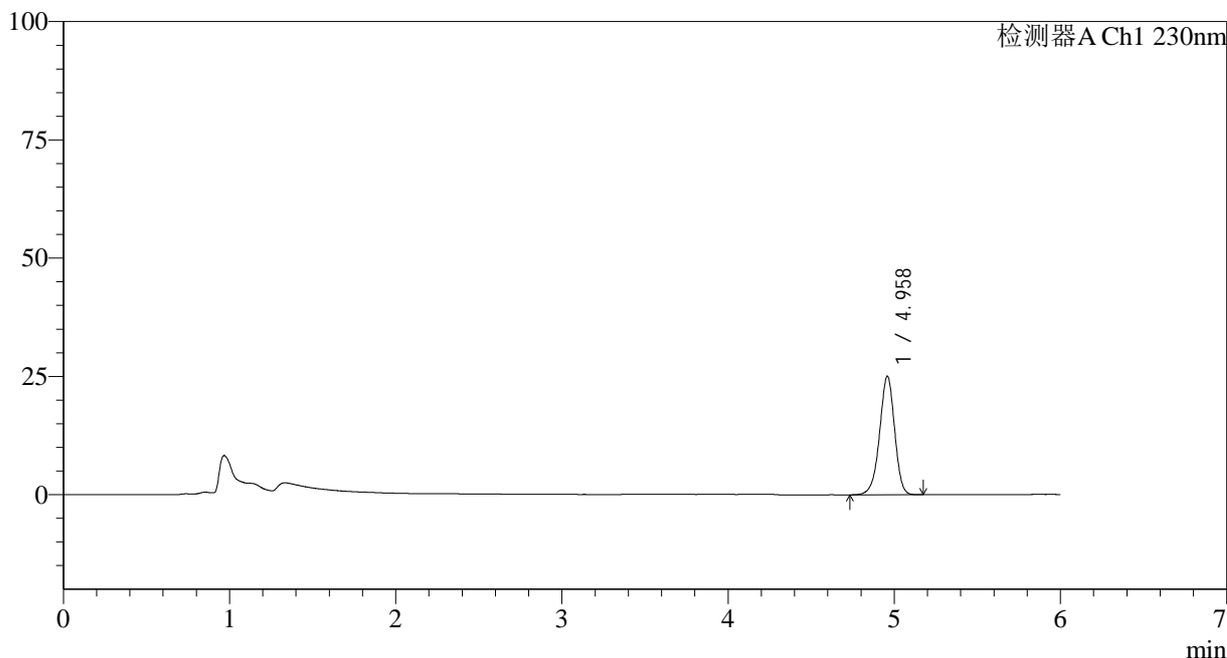
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	179527	100.000	28489	14673	0.947	--
总计		179527	100.000	28489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-445-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:1-10  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 12:35:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:55:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	157594	100.000	24991	14673	0.948	--
总计		157594	100.000	24991			



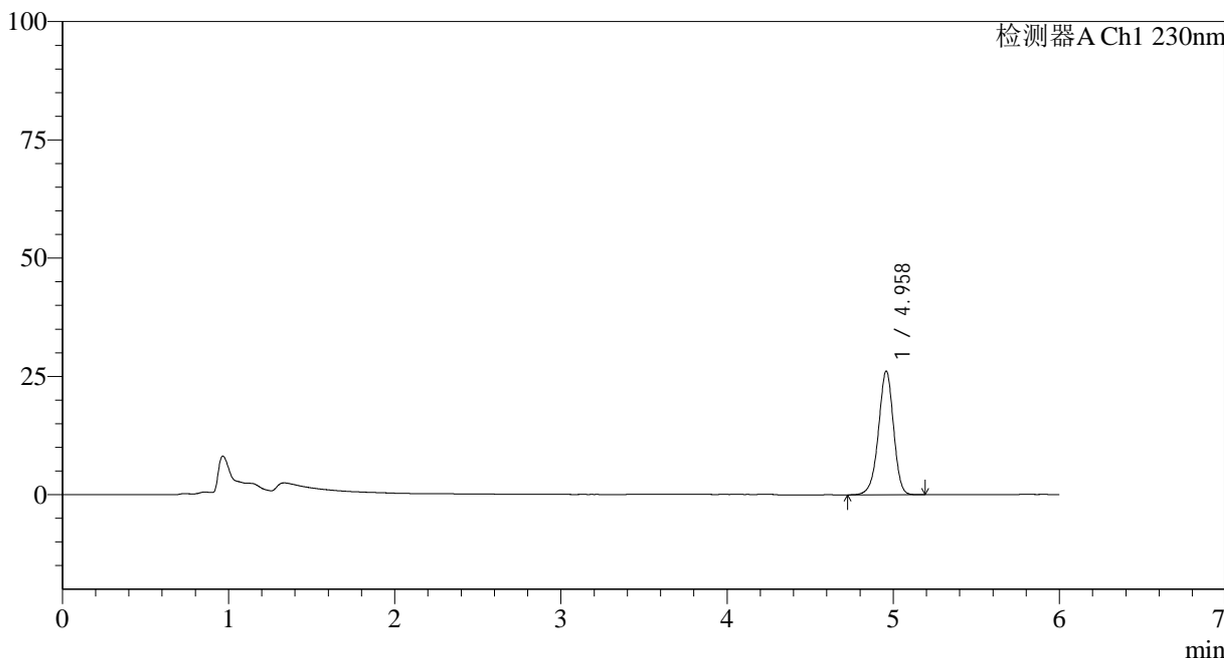
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-446-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 12:41:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	165094	100.000	26122	14615	0.949	--
总计		165094	100.000	26122			



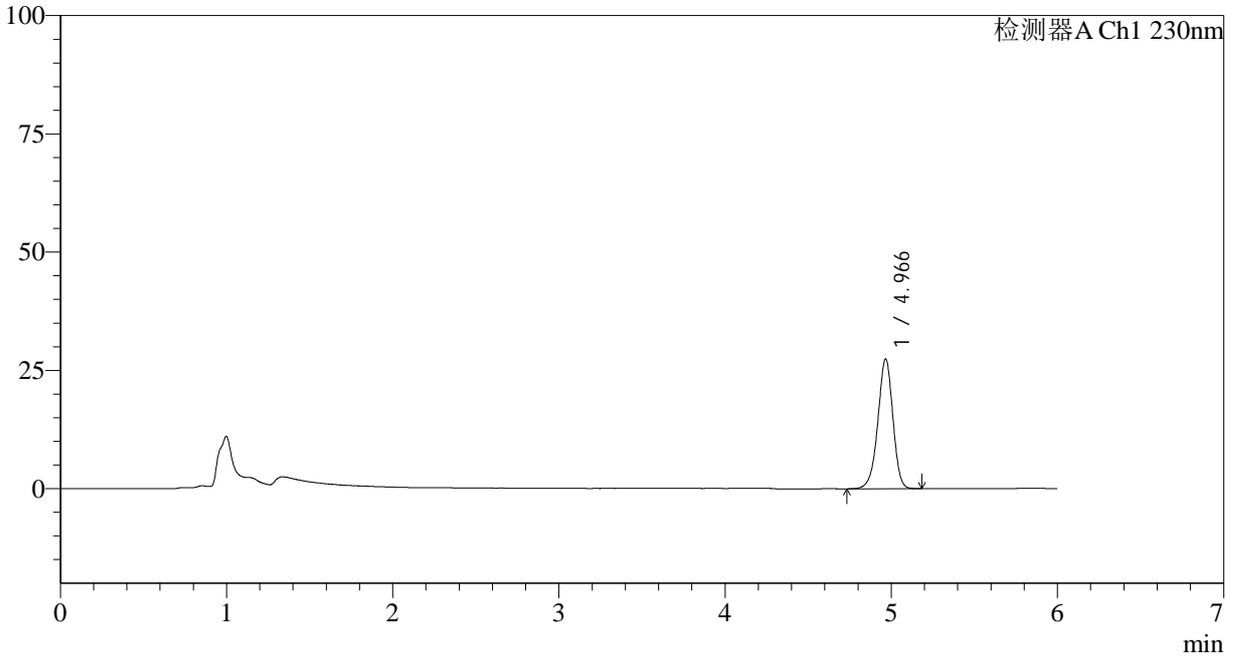
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-447-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 12:48:18      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	172628	100.000	27384	14682	0.949	--
总计		172628	100.000	27384			



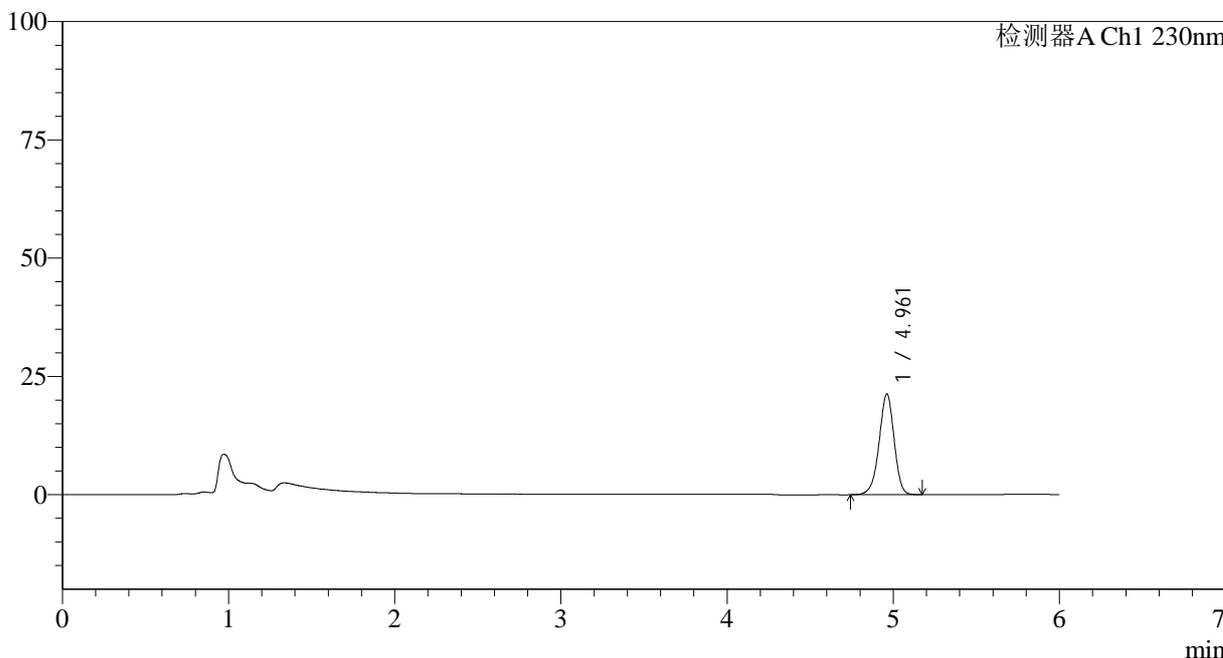
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-448-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 12:54:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	133716	100.000	21286	14720	0.951	--
总计		133716	100.000	21286			



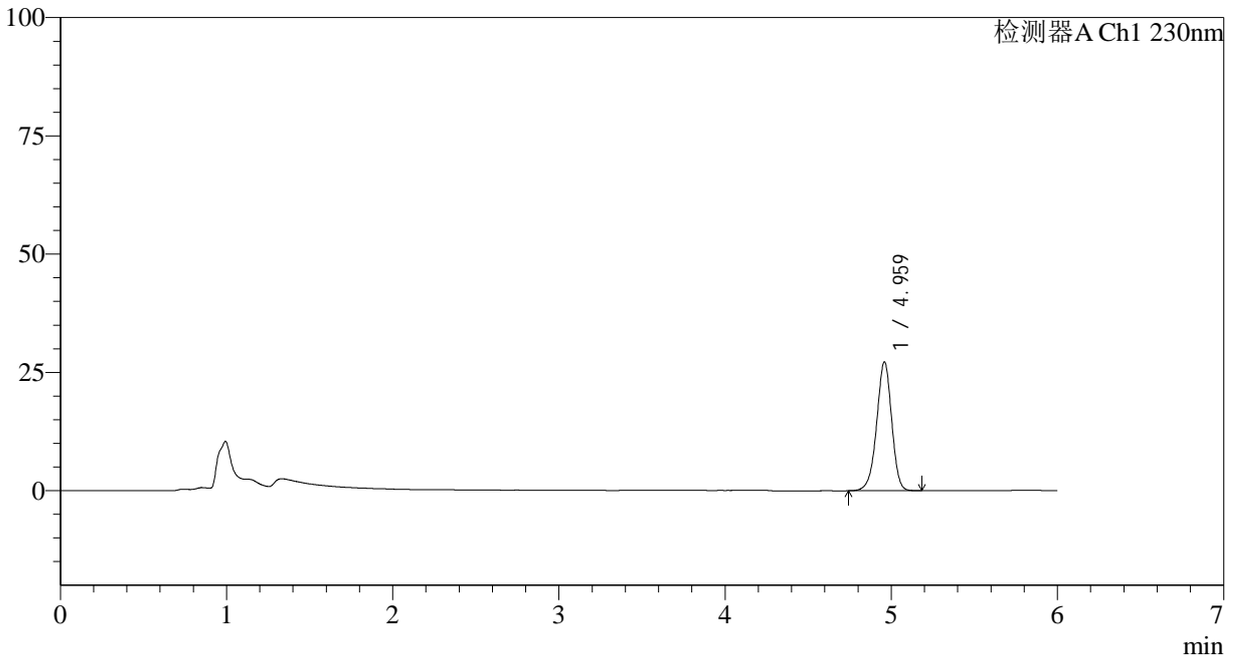
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-449-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 13:01:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

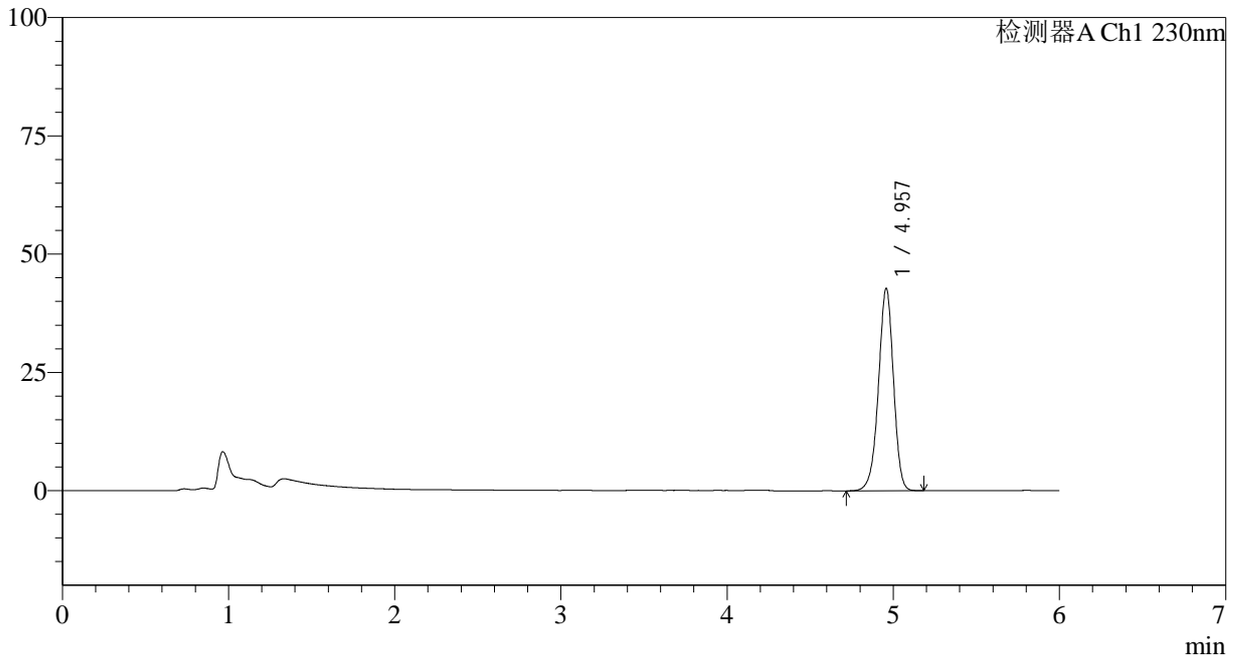
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	171090	100.000	27146	14696	0.950	--
总计		171090	100.000	27146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-450-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:07:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

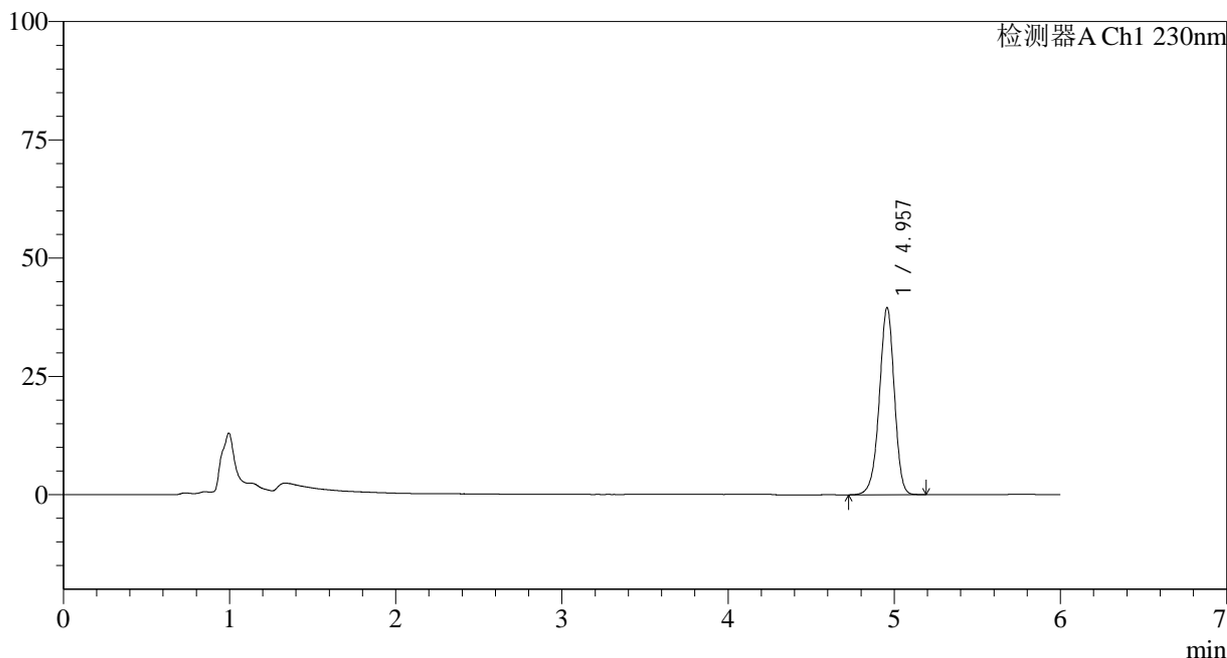
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	268675	100.000	42739	14706	0.951	--
总计		268675	100.000	42739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-451-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:1-11 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/25 13:13:46 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:55:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

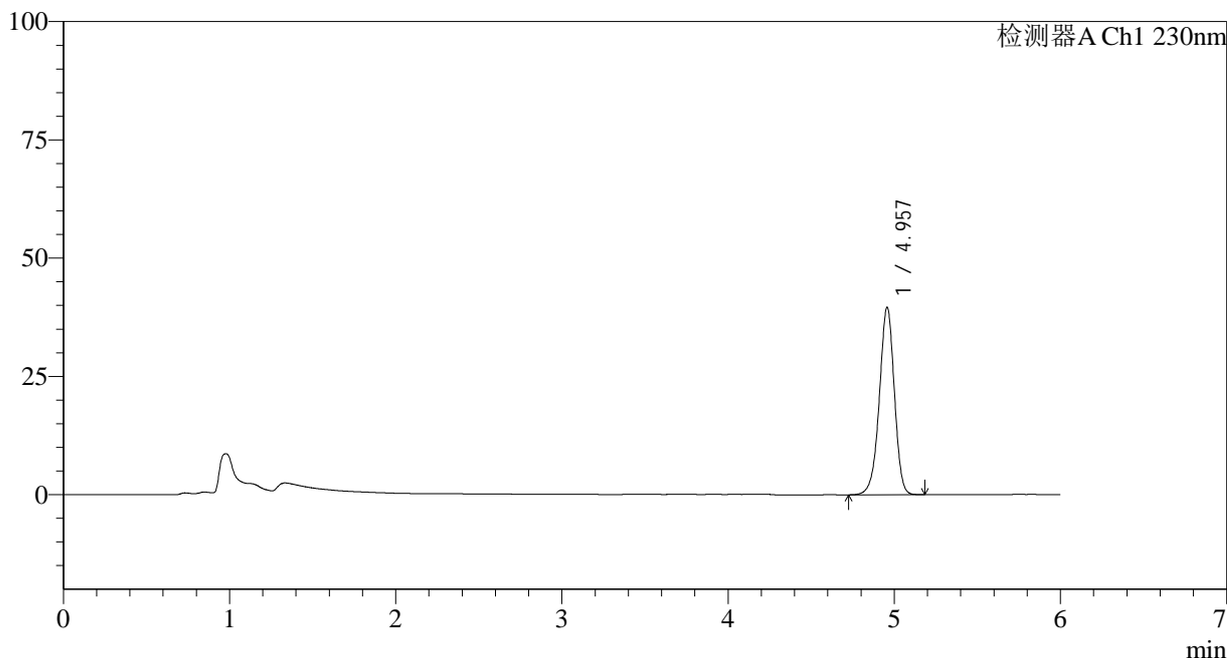
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	248121	100.000	39565	14750	0.952	--
总计		248121	100.000	39565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-452-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 13:20:08 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

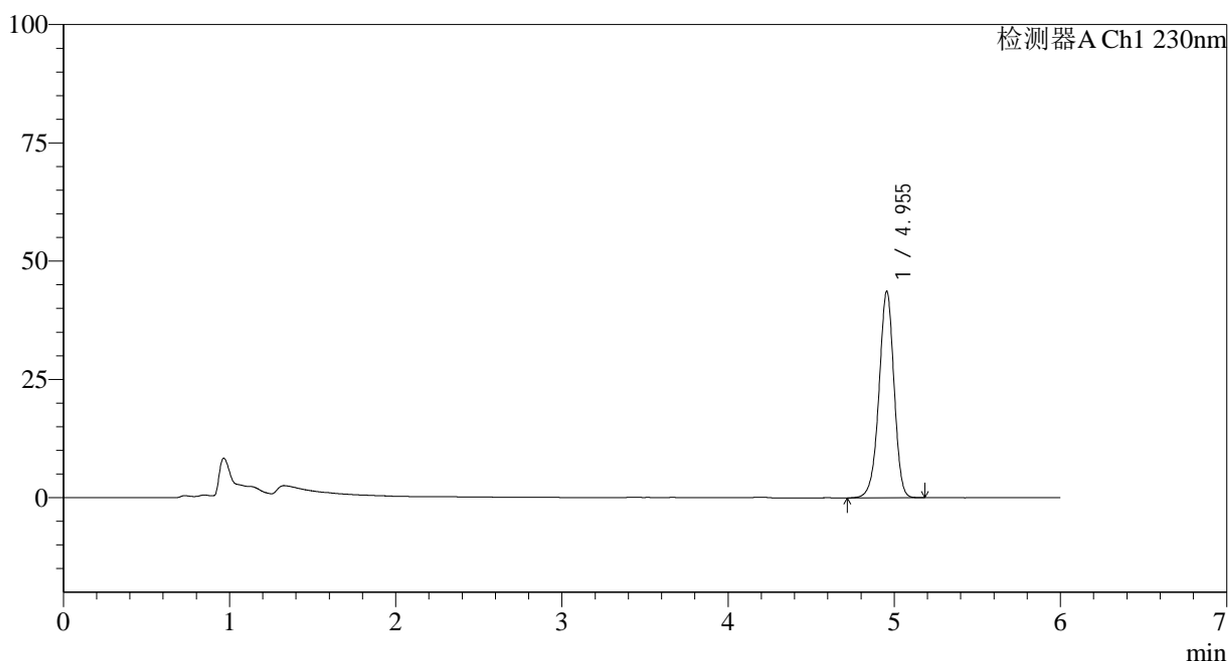
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	248869	100.000	39625	14703	0.952	--
总计		248869	100.000	39625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-453-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:26:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:55:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	274307	100.000	43688	14672	0.952	--
总计		274307	100.000	43688			



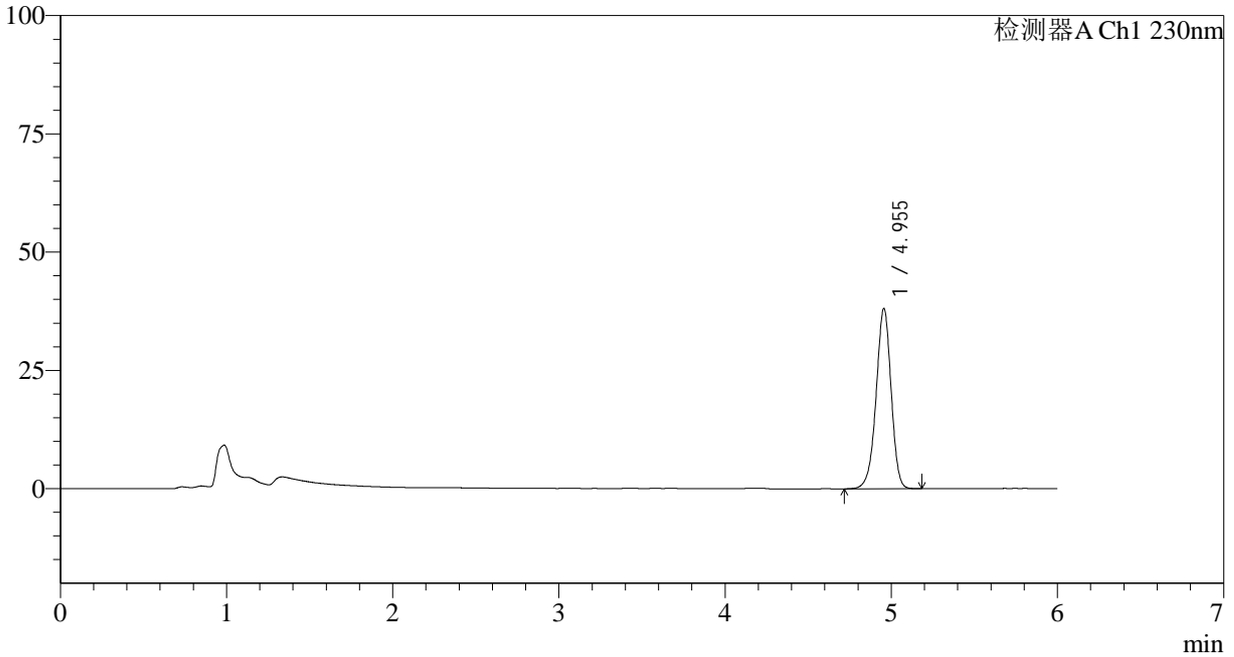
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-454-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 13:32:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

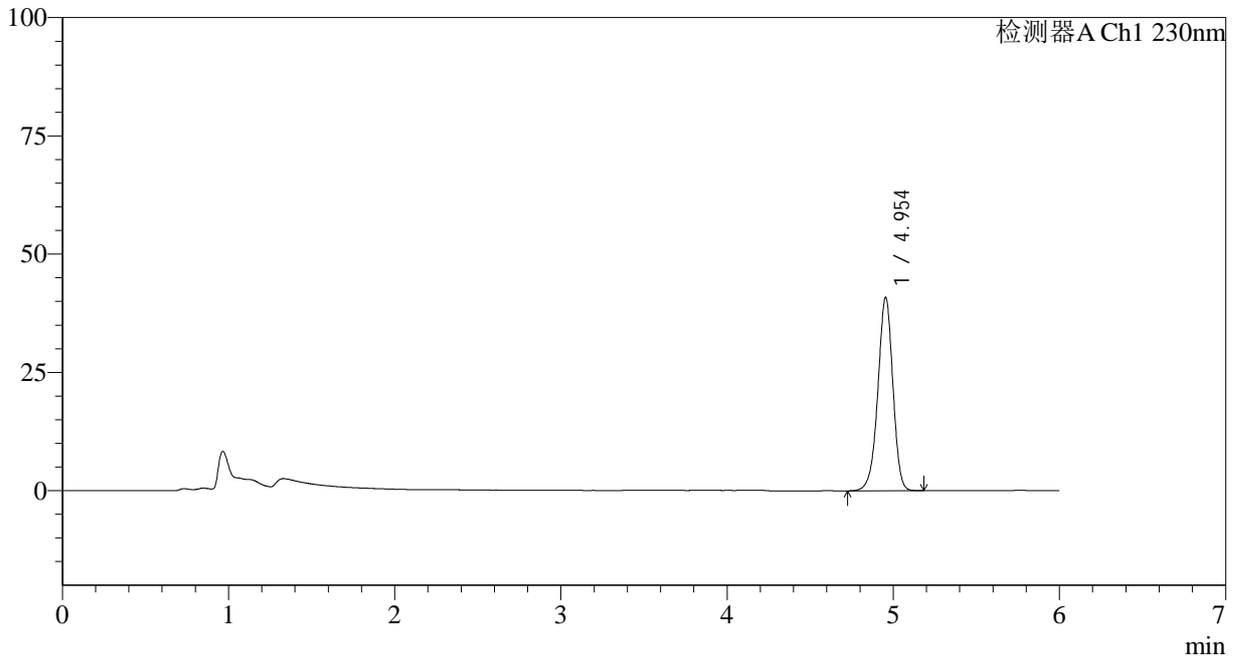
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	239307	100.000	38131	14703	0.952	--
总计		239307	100.000	38131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-455-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:39:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	256825	100.000	40878	14653	0.952	--
总计		256825	100.000	40878			



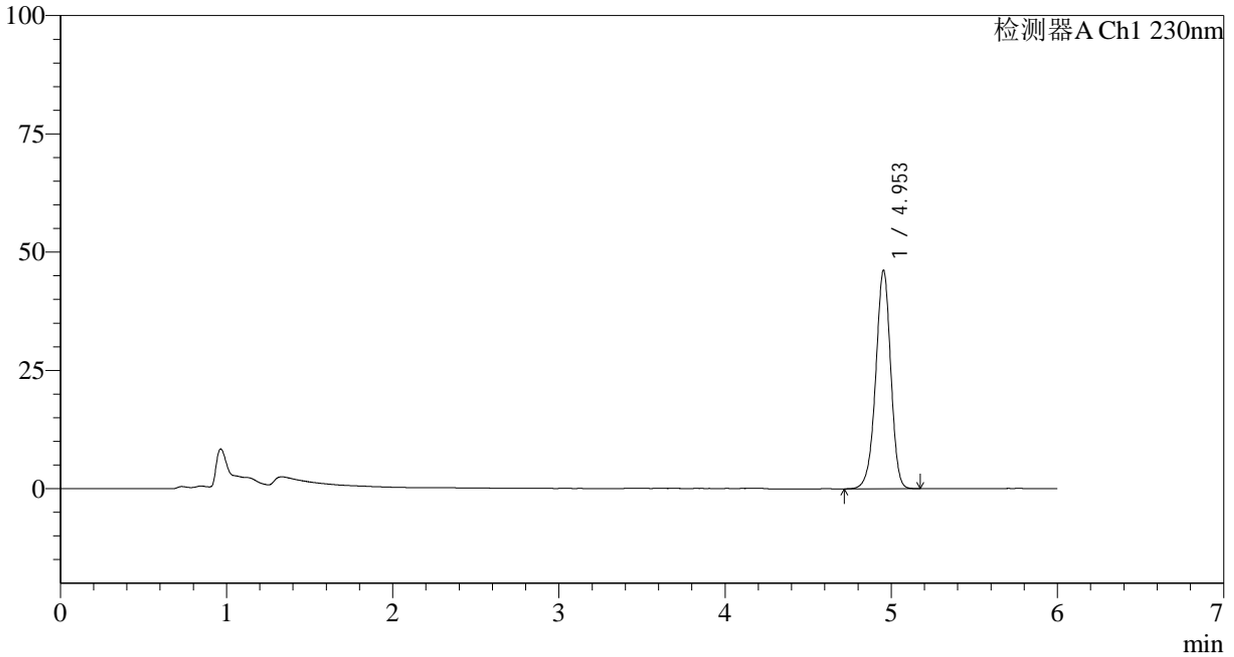
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-456-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 13:45:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

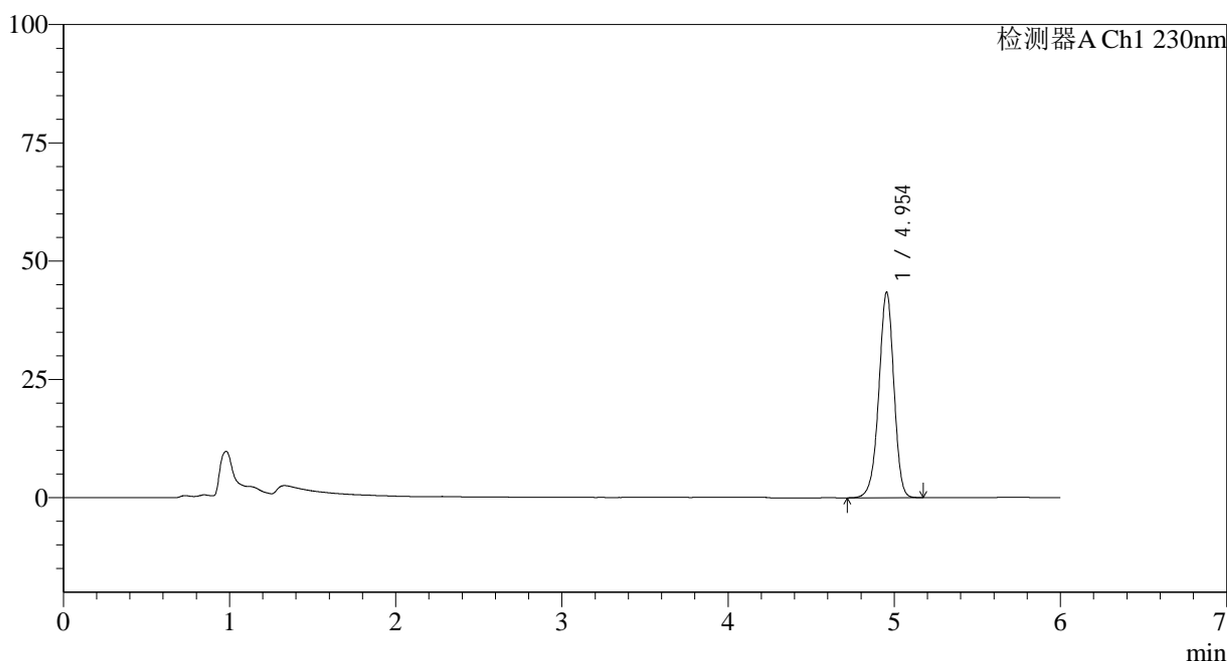
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	290394	100.000	46160	14633	0.952	--
总计		290394	100.000	46160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-457-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:1-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 13:51:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:55:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

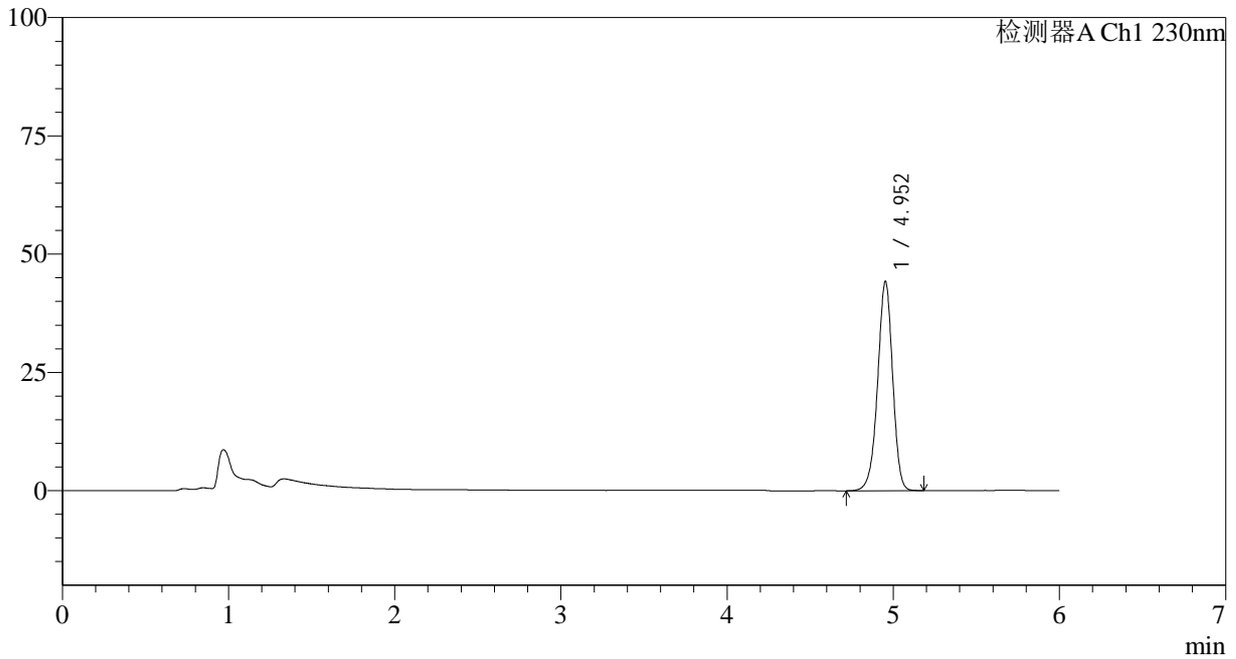
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	273587	100.000	43459	14598	0.953	--
总计		273587	100.000	43459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-458-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:58:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	277569	100.000	44174	14686	0.952	--
总计		277569	100.000	44174			



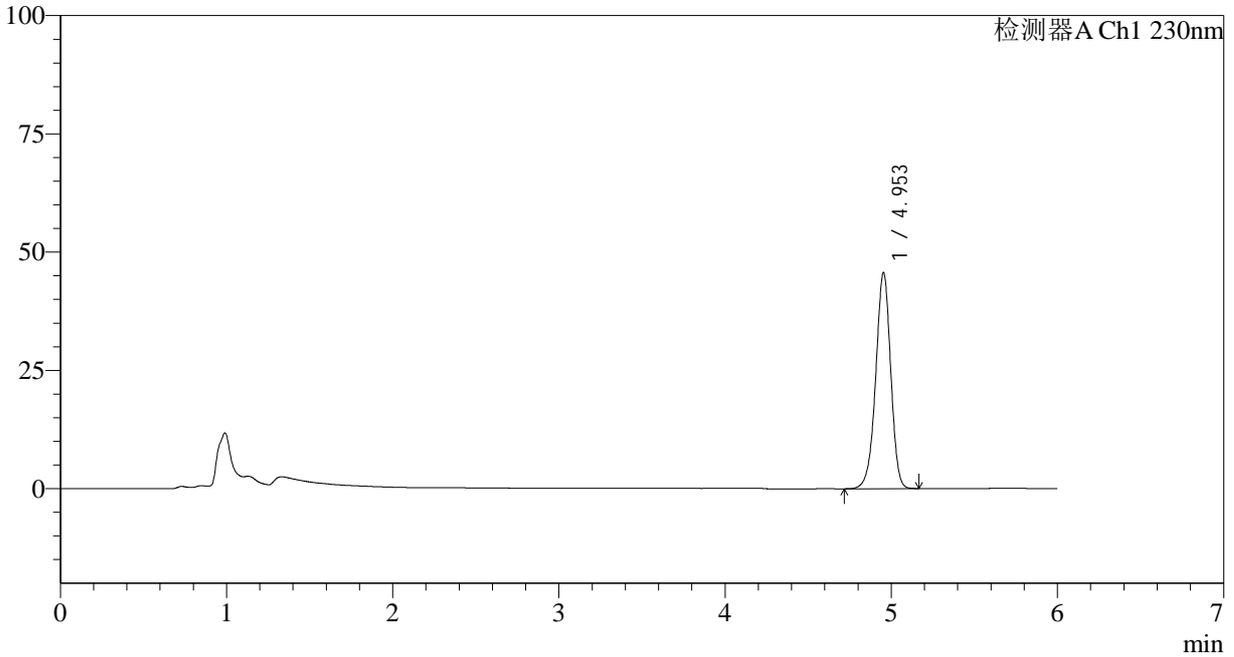
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-459-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 14:04:38      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

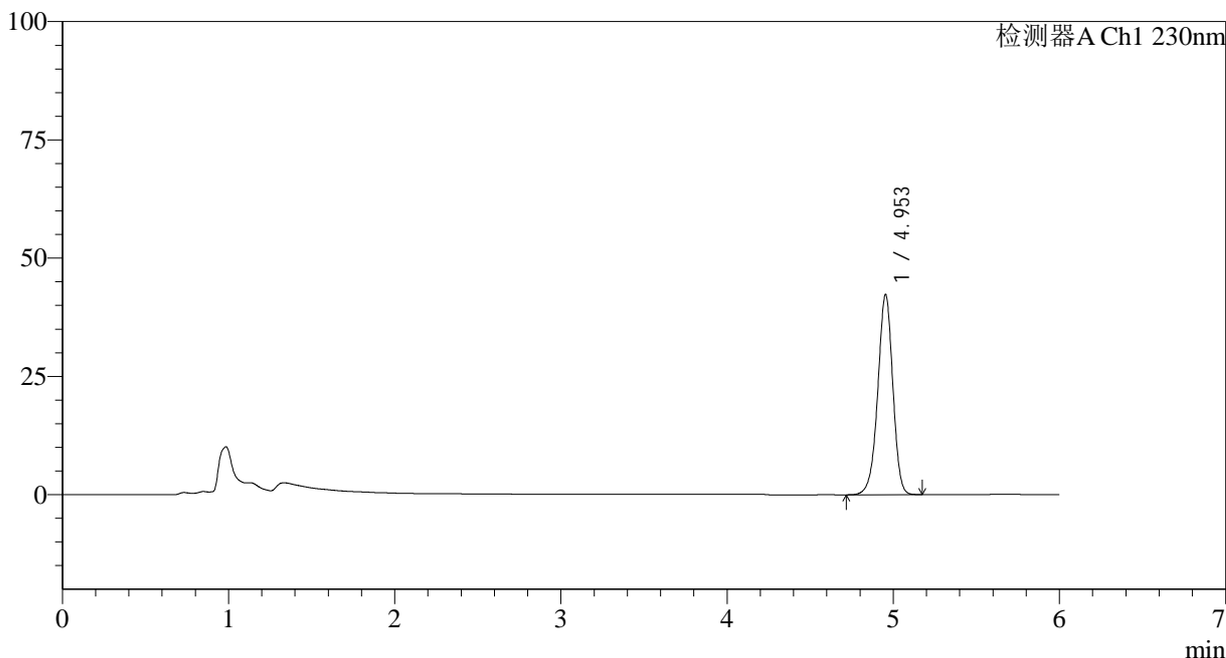
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	286788	100.000	45650	14662	0.952	--
总计		286788	100.000	45650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-460-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:11:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

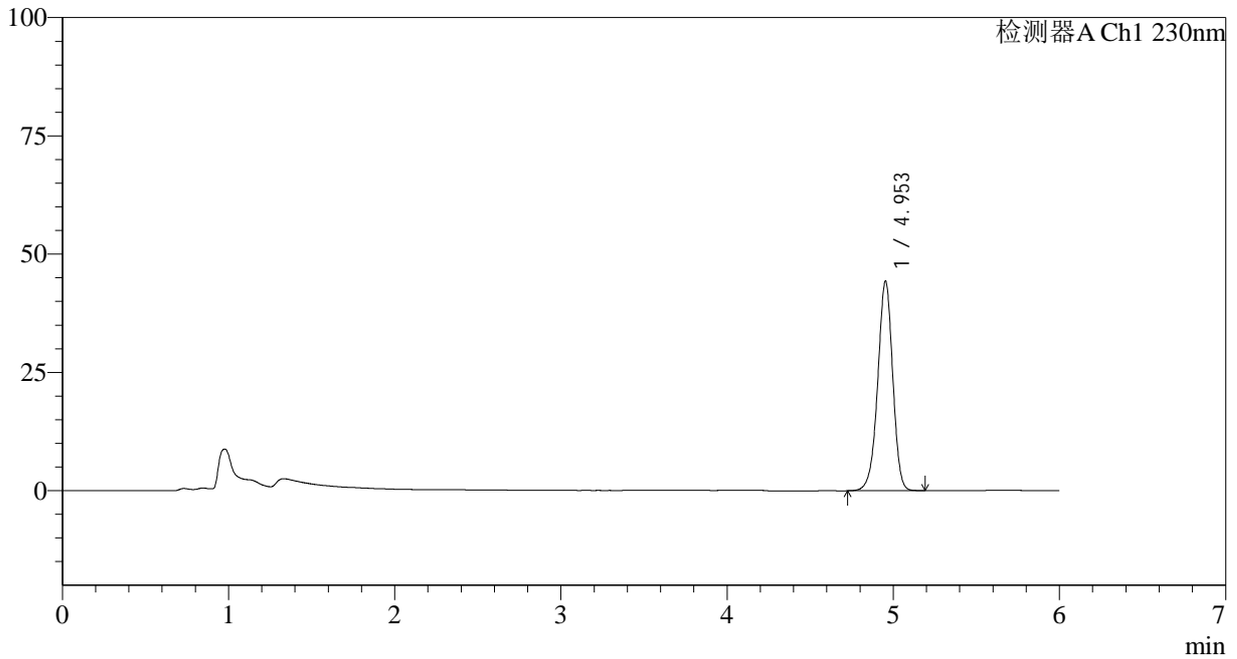
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	265984	100.000	42301	14632	0.953	--
总计		265984	100.000	42301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-461-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:17:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:55:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

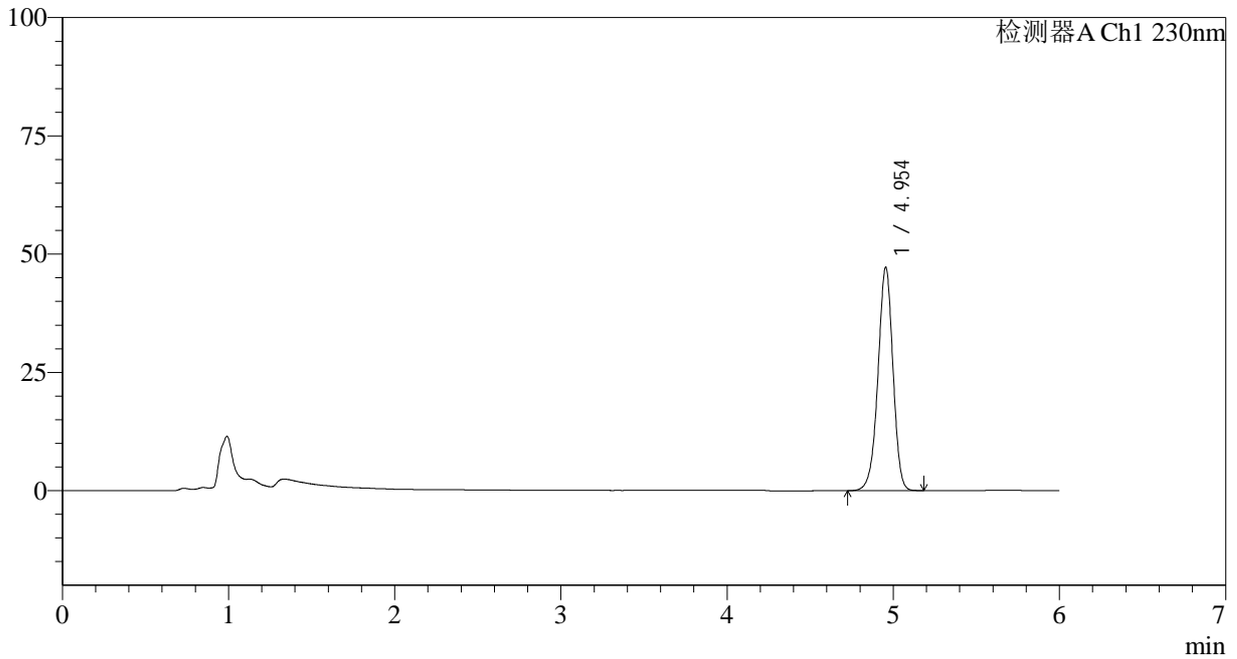
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	278281	100.000	44266	14636	0.954	--
总计		278281	100.000	44266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-462-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:23:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

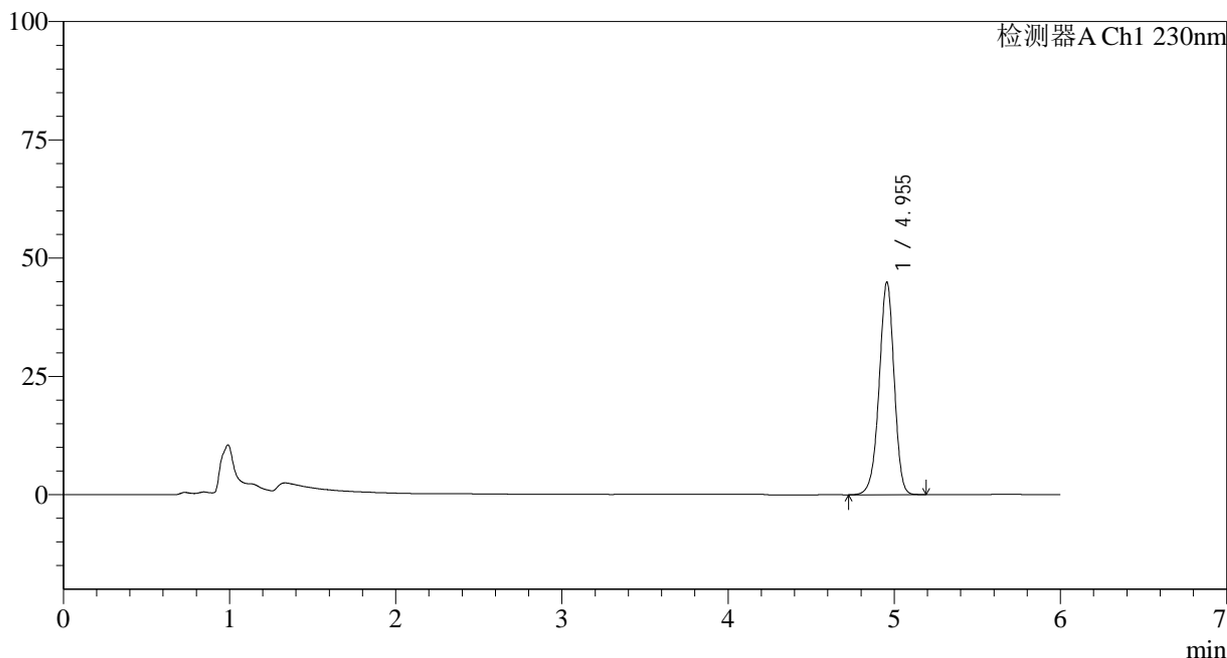
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	296271	100.000	47239	14680	0.955	--
总计		296271	100.000	47239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-463-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:30:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:55:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

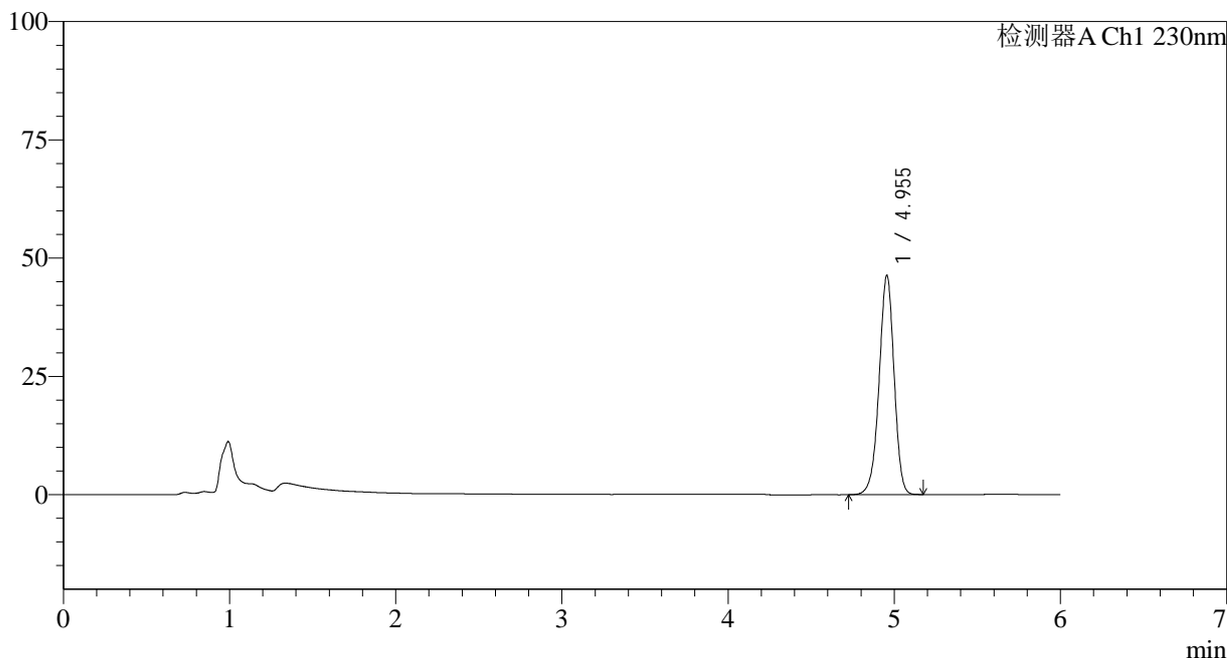
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	282206	100.000	44967	14680	0.955	--
总计		282206	100.000	44967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-464-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:36:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	290326	100.000	46369	14720	0.954	--
总计		290326	100.000	46369			



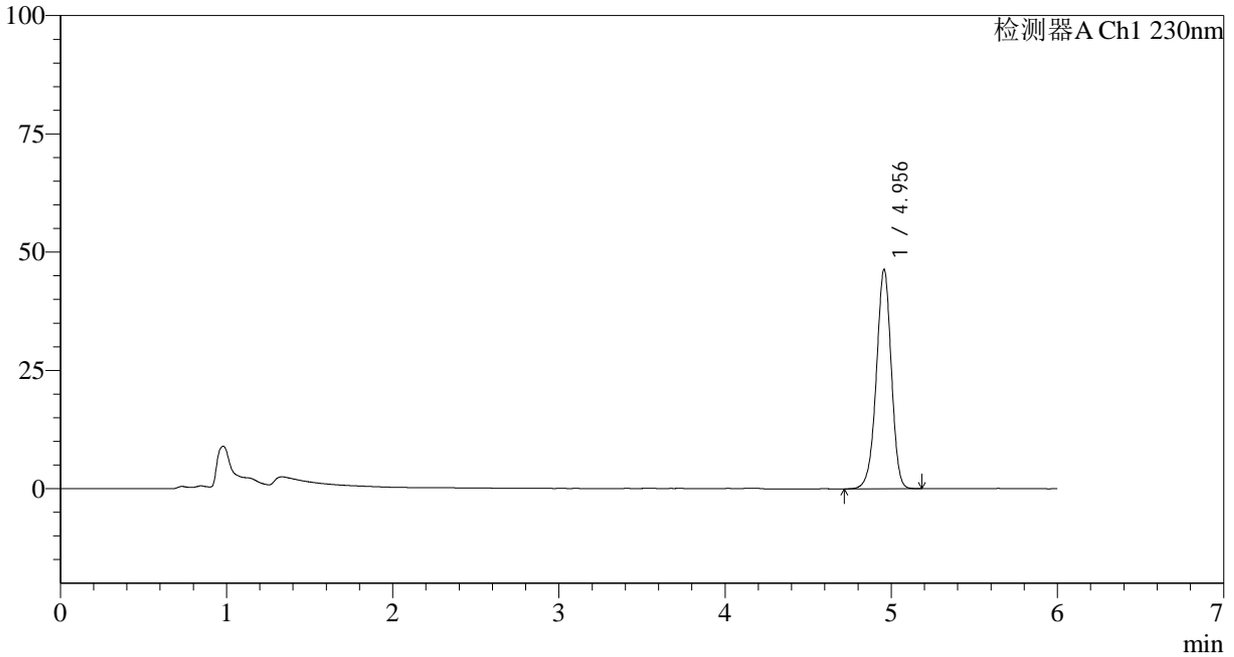
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-465-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 14:42:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

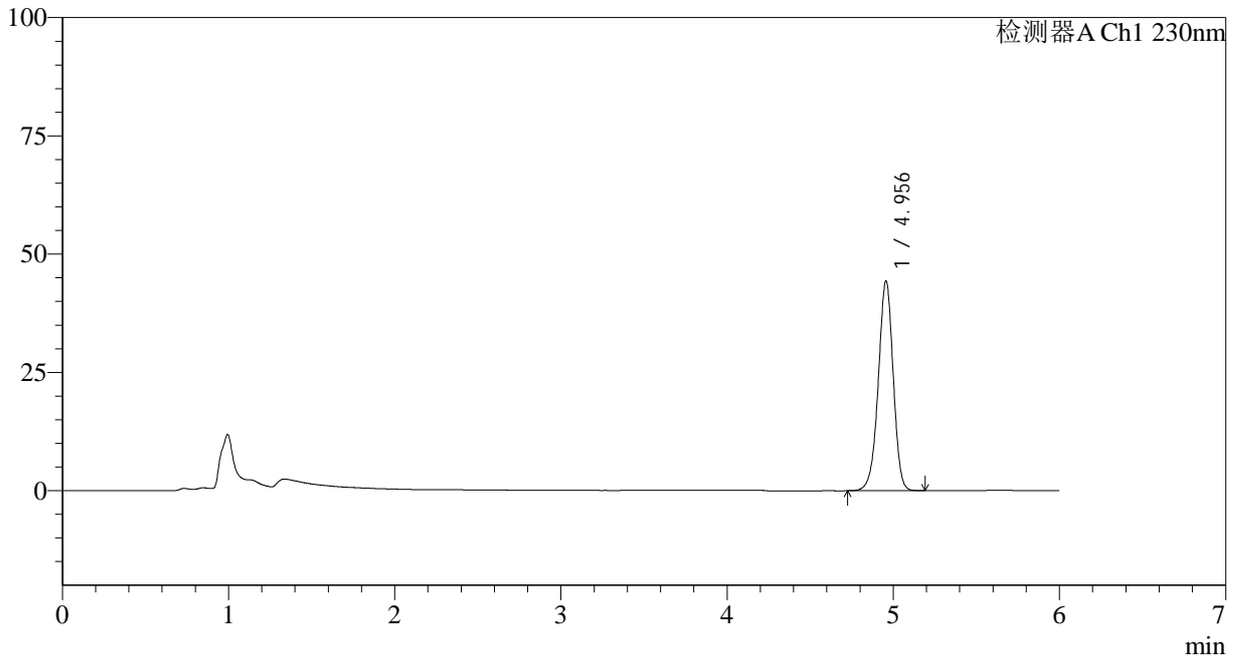
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	290139	100.000	46340	14743	0.956	--
总计		290139	100.000	46340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-466-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:49:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:55:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

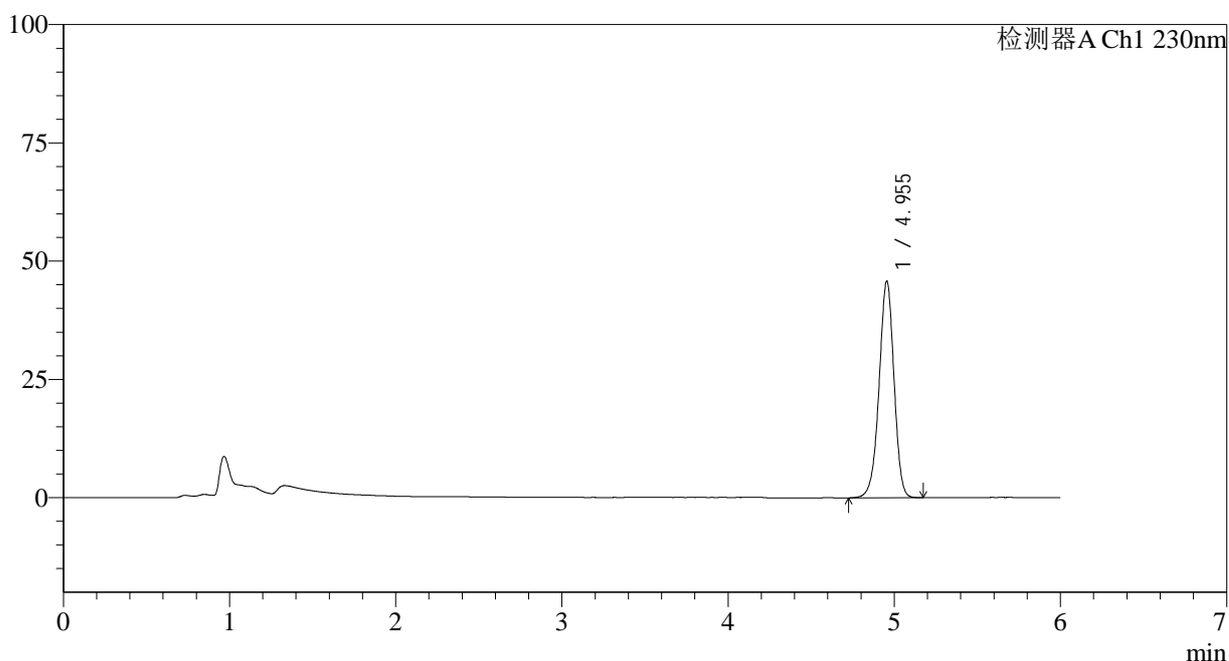
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	277004	100.000	44364	14822	0.958	--
总计		277004	100.000	44364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-467-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:55:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

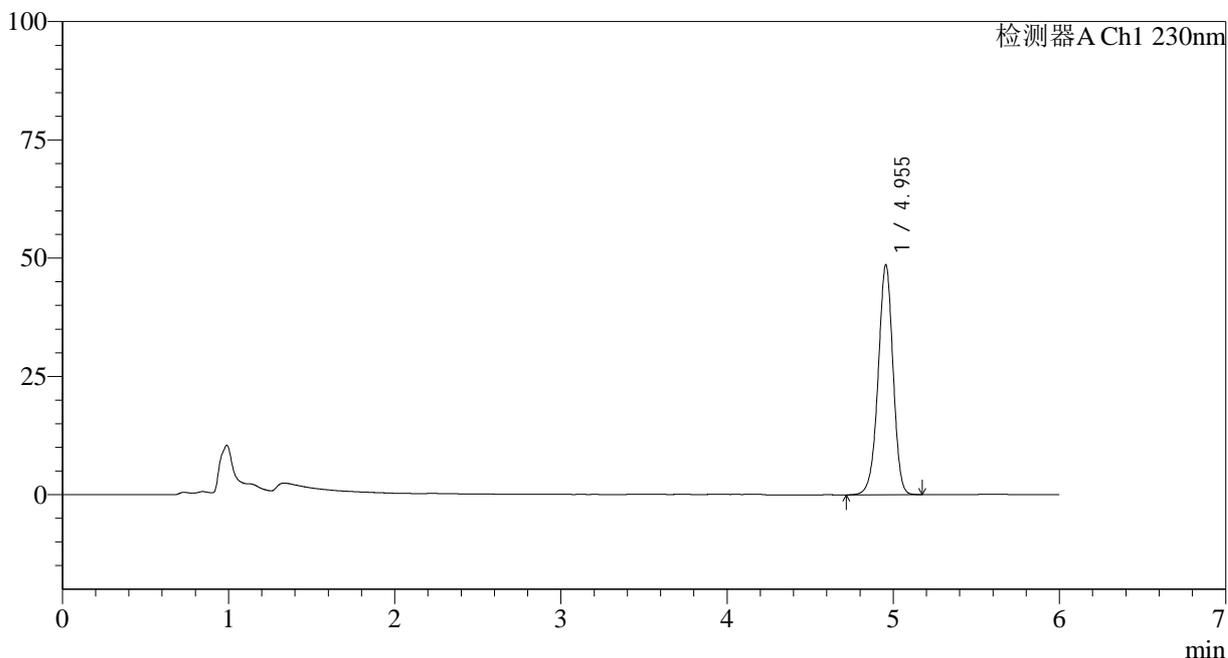
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	285505	100.000	45803	14845	0.959	--
总计		285505	100.000	45803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-468-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:01:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	302805	100.000	48605	14865	0.959	--
总计		302805	100.000	48605			



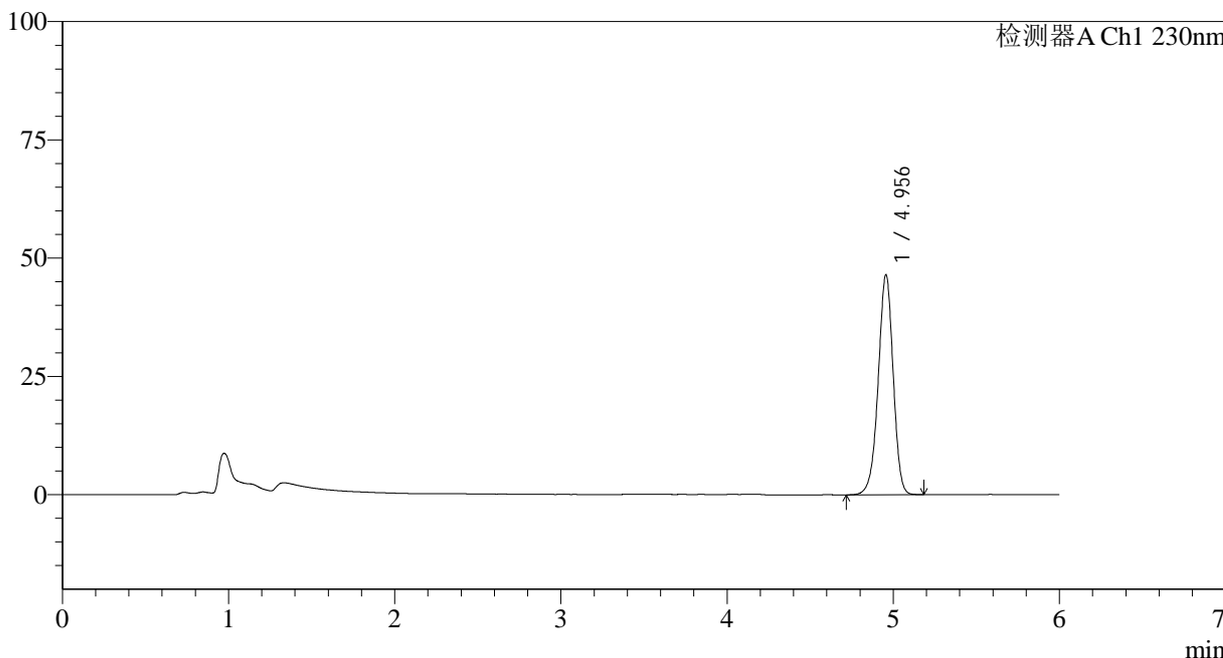
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-469-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 15:08:17      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	291067	100.000	46532	14768	0.956	--
总计		291067	100.000	46532			



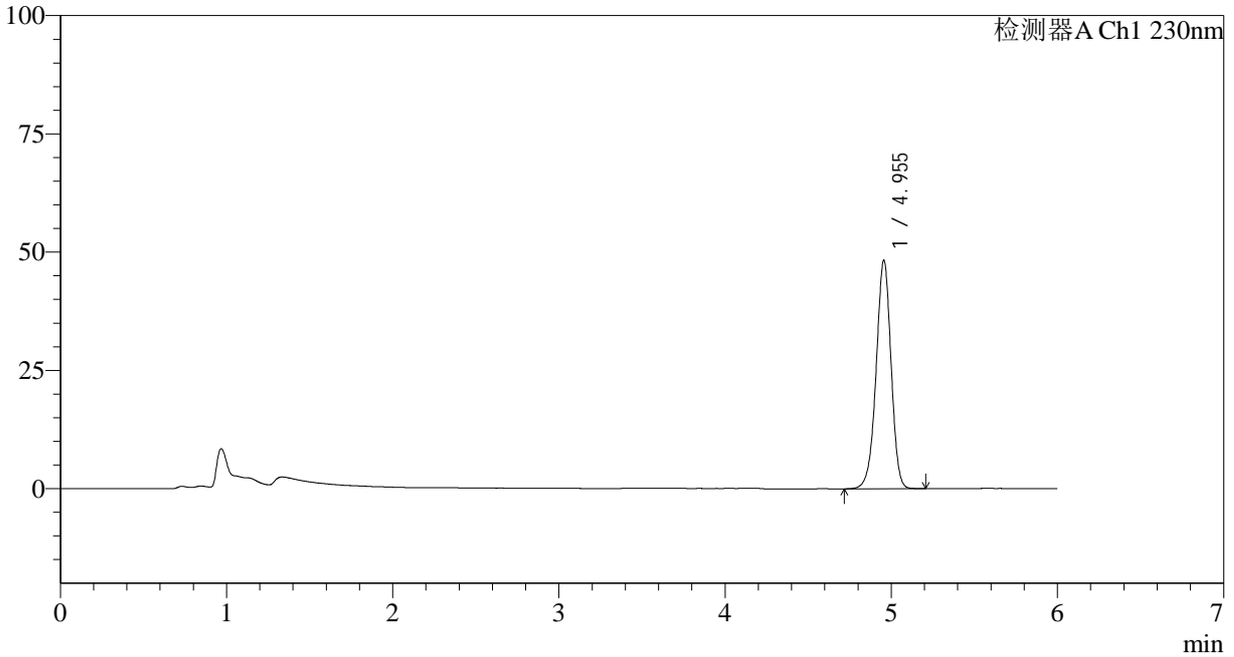
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-470-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 15:14:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	302052	100.000	48331	14795	0.959	--
总计		302052	100.000	48331			



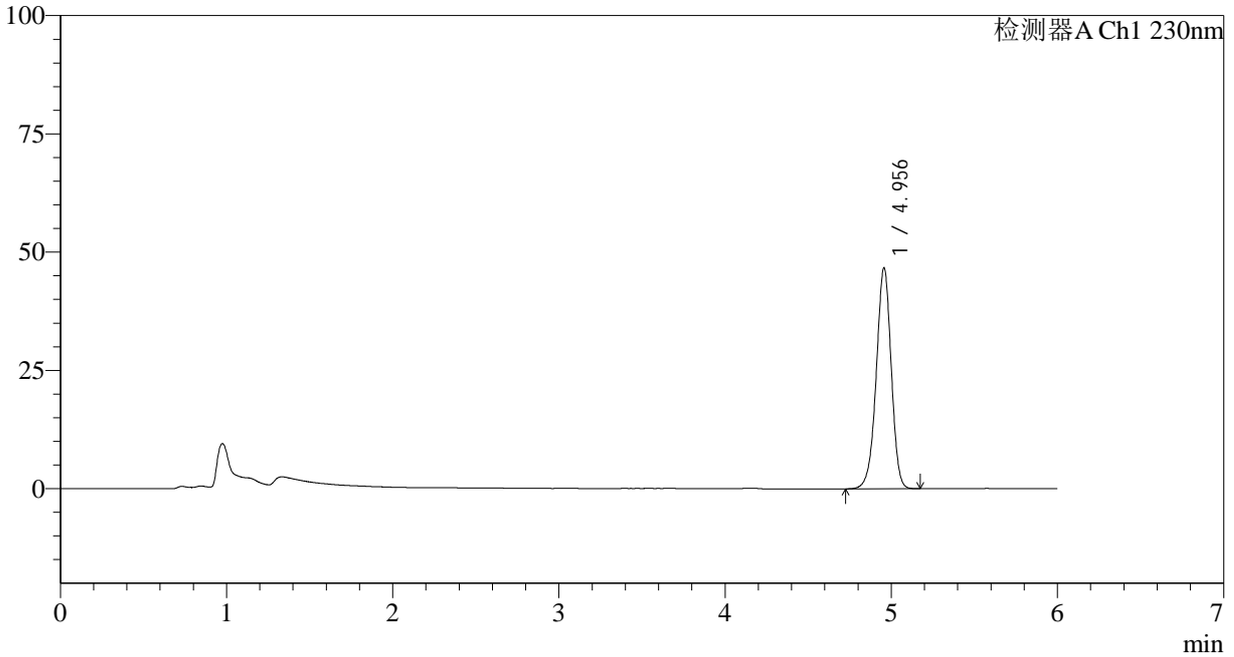
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-471-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 15:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

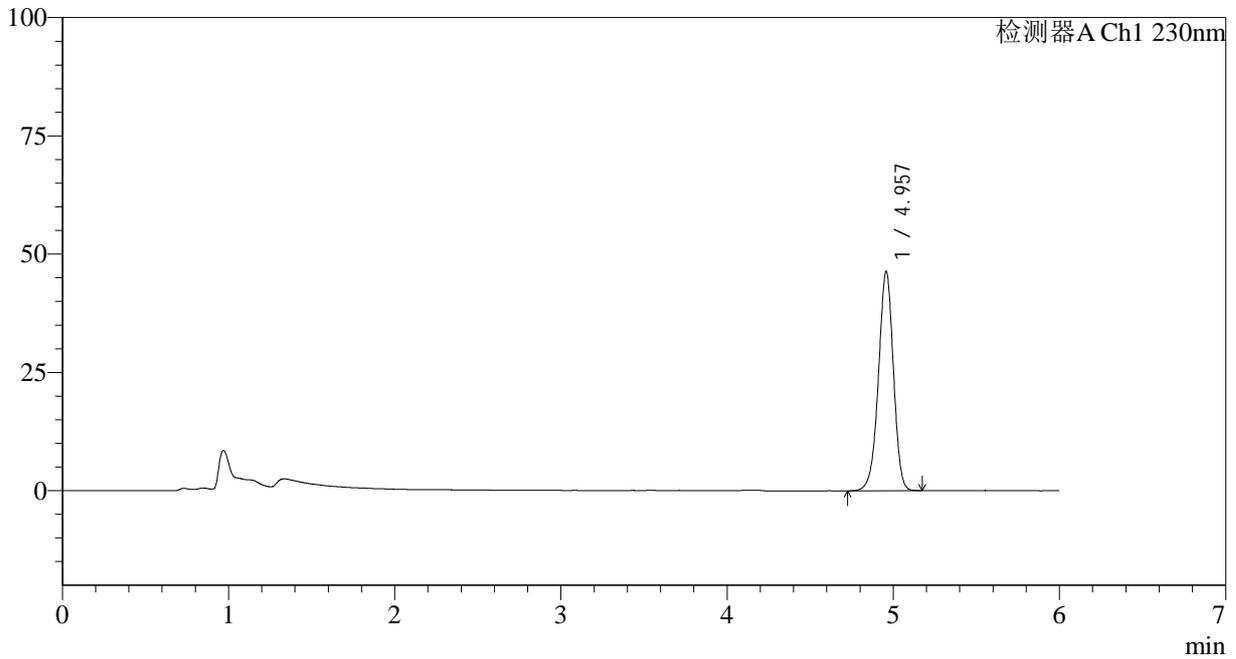
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	292656	100.000	46711	14710	0.957	--
总计		292656	100.000	46711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-472-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:27:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

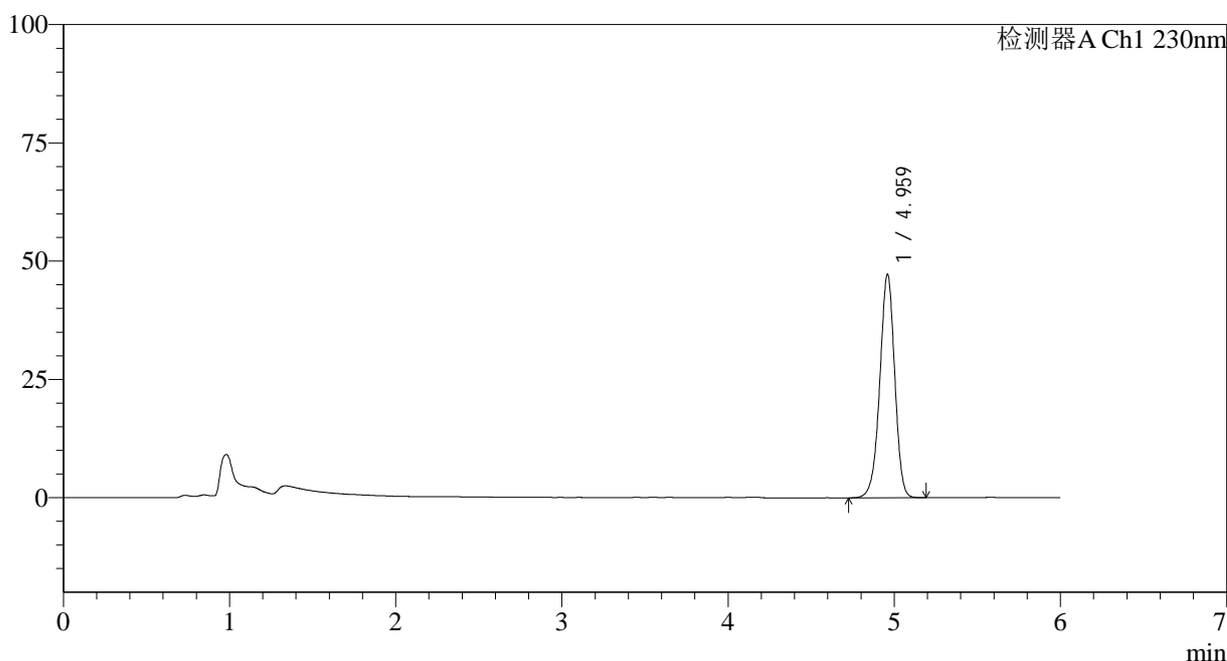
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	290611	100.000	46288	14687	0.958	--
总计		290611	100.000	46288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-473-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:1-50 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/25 15:33:47 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:56:13  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

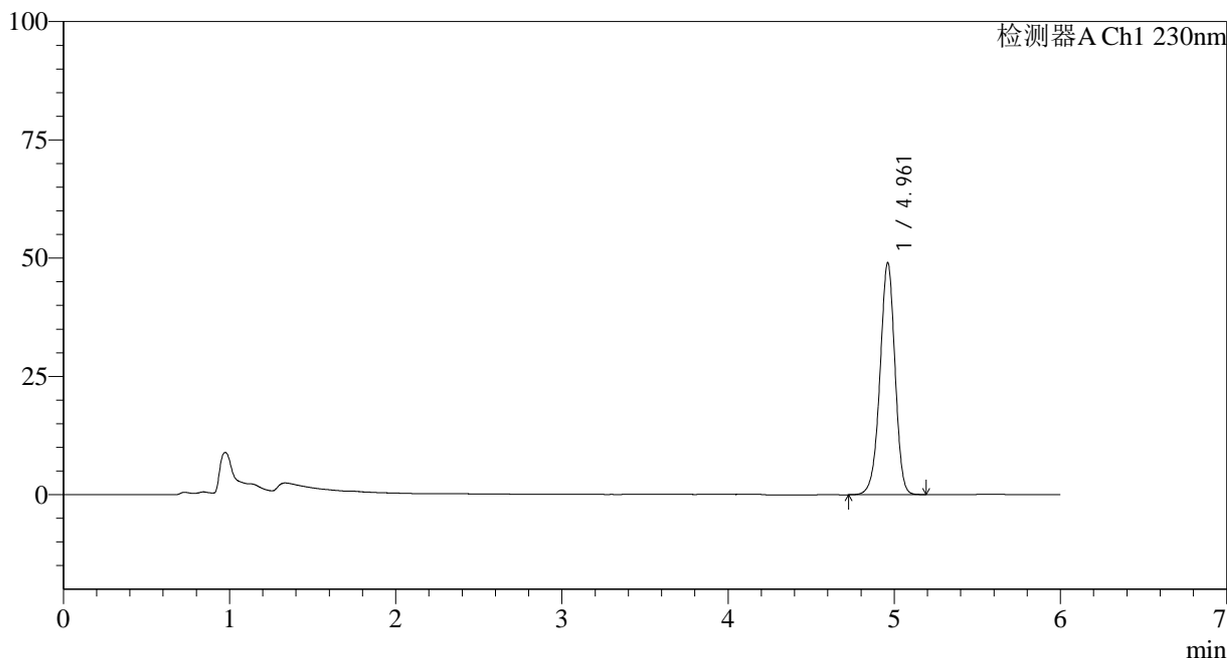
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	295120	100.000	47018	14834	0.959	--
总计		295120	100.000	47018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-474-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:1-6  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 15:40:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:56:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

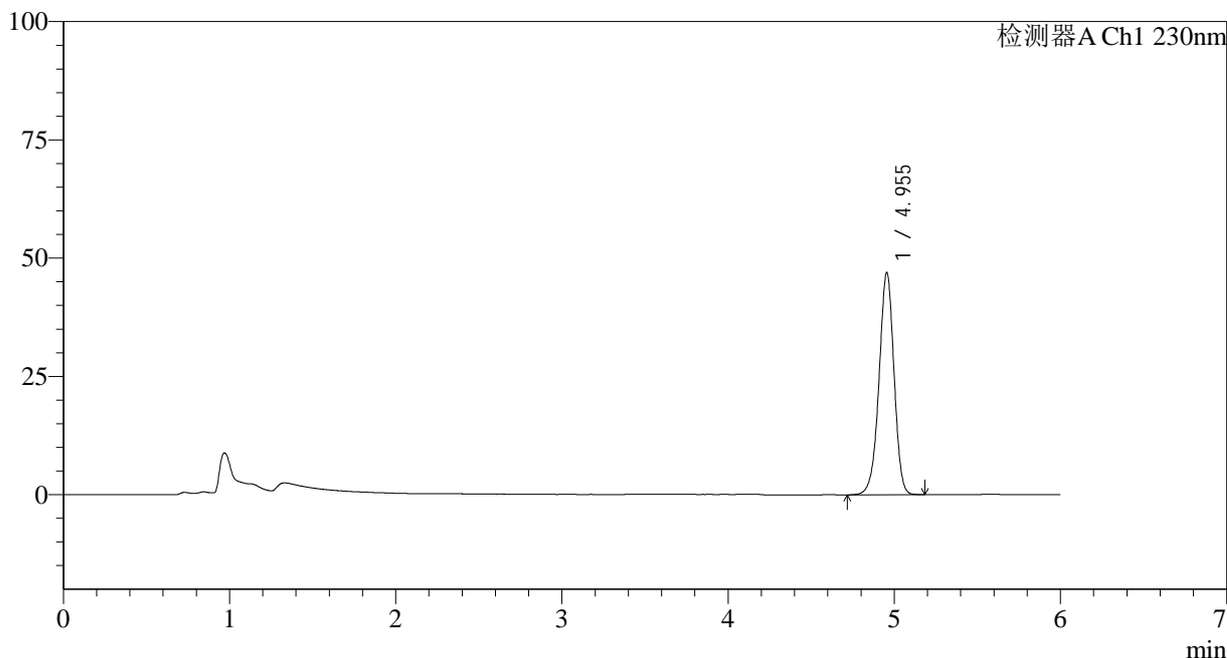
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	307642	100.000	48939	14716	0.957	--
总计		307642	100.000	48939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-475-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:46:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:56:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

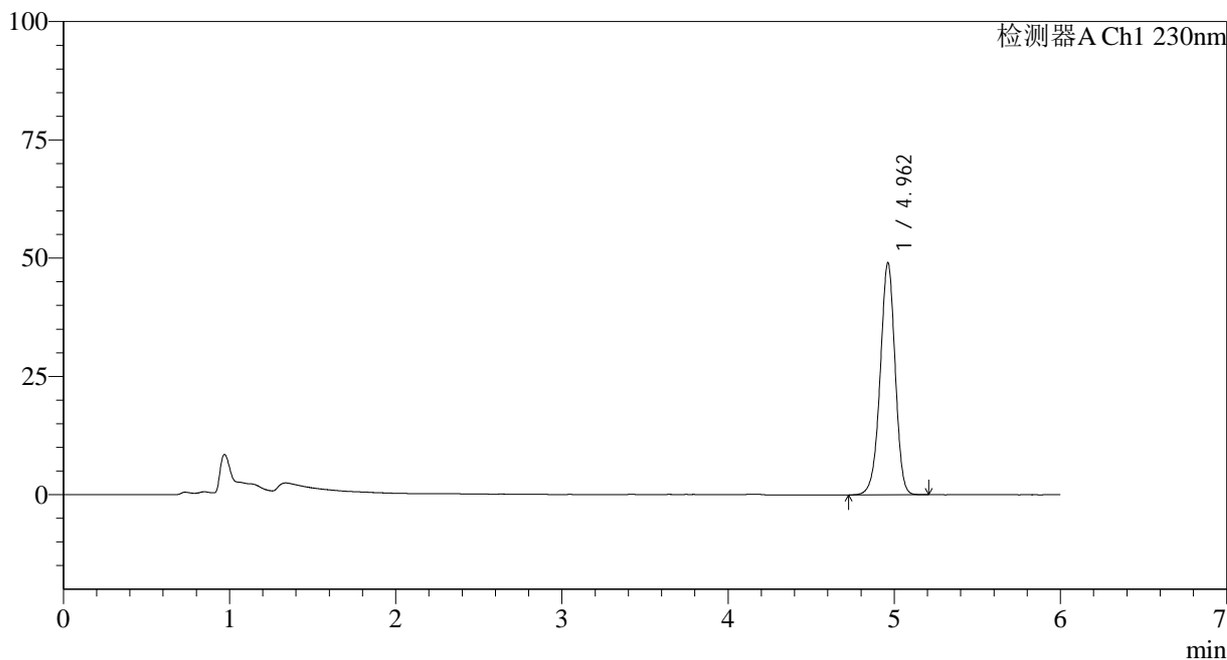
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	294155	100.000	46981	14705	0.957	--
总计		294155	100.000	46981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-476-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:52:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

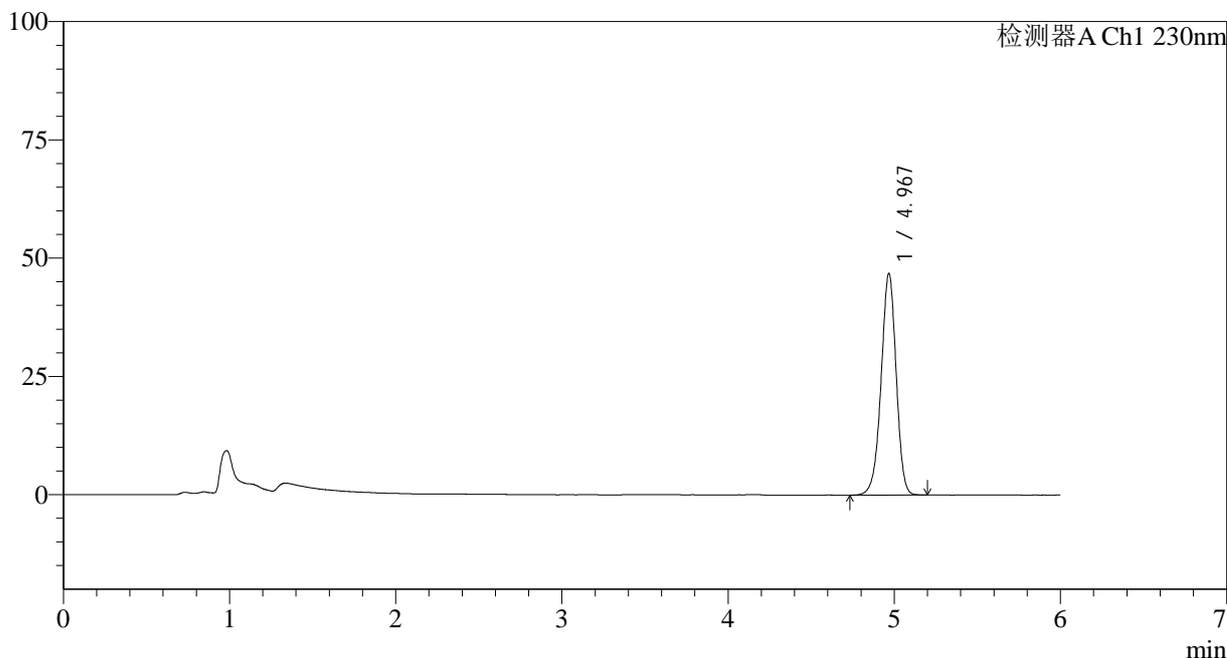
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	306797	100.000	49012	14791	0.958	--
总计		306797	100.000	49012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-477-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:59:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

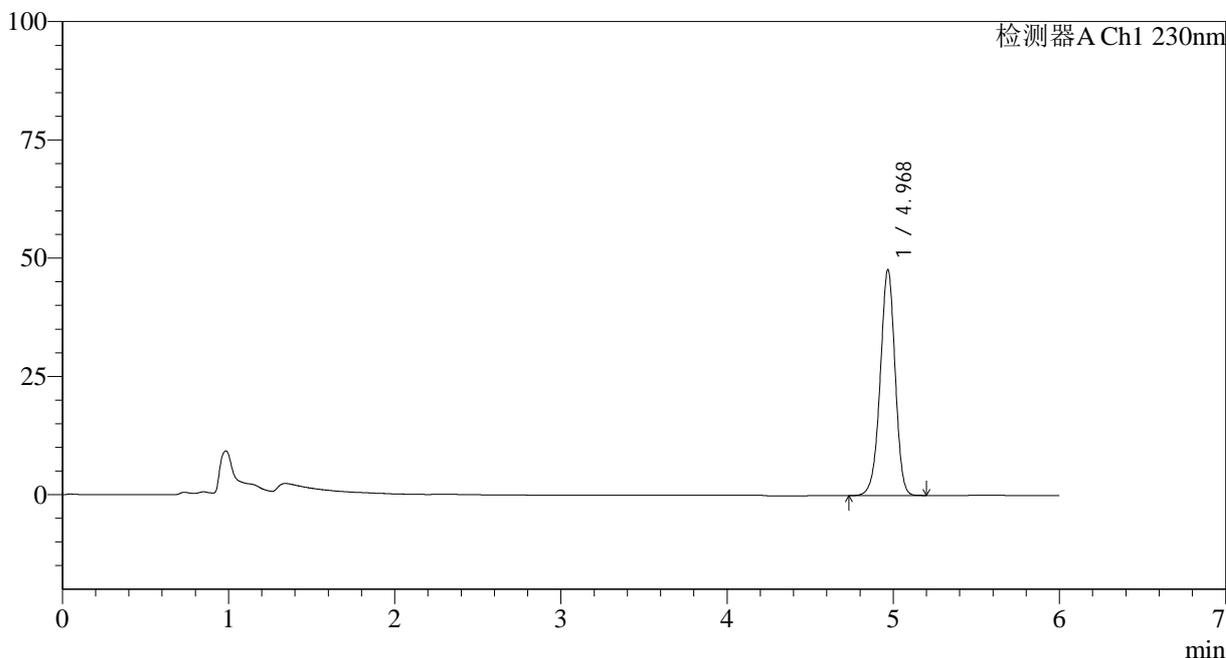
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	294902	100.000	46637	14649	0.957	--
总计		294902	100.000	46637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-478-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:05:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:56:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	298544	100.000	47507	14827	0.957	--
总计		298544	100.000	47507			



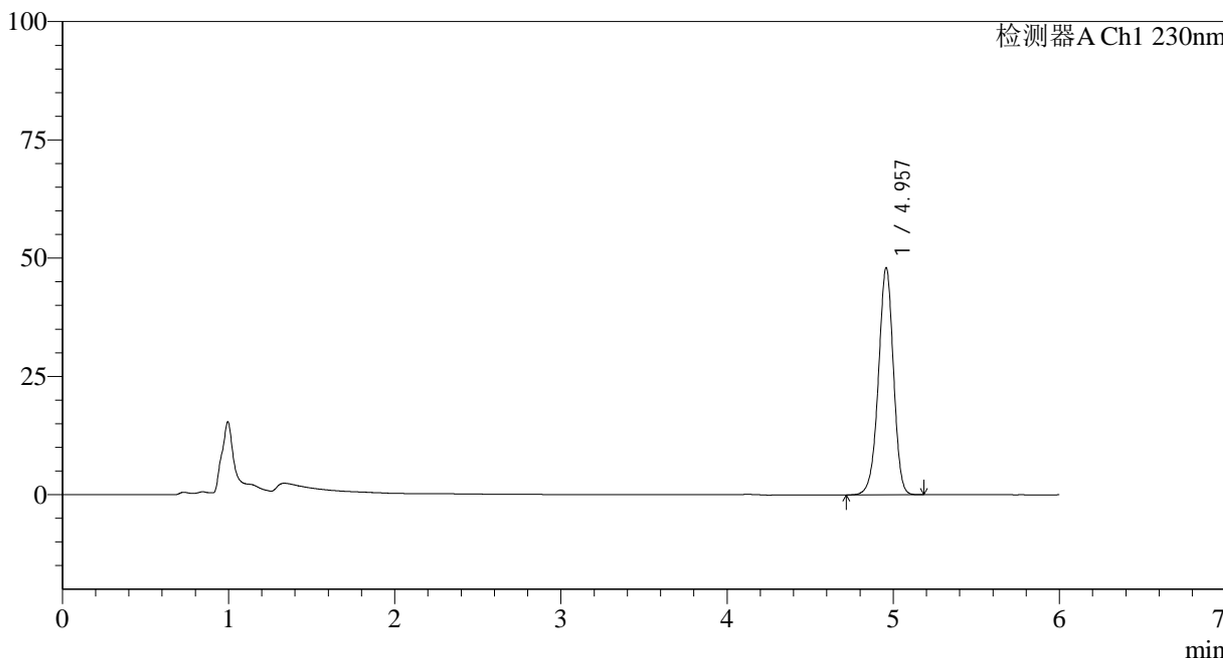
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-479-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 16:11:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

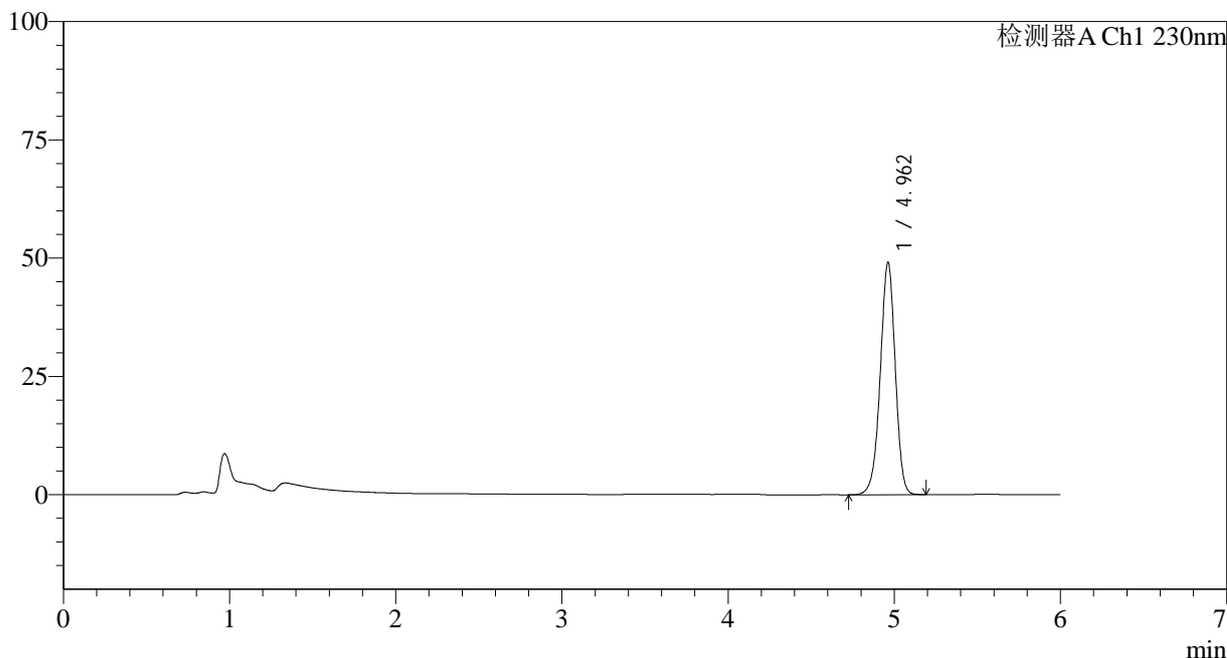
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	301632	100.000	47964	14636	0.958	--
总计		301632	100.000	47964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-480-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:18:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	308127	100.000	49104	14701	0.959	--
总计		308127	100.000	49104			



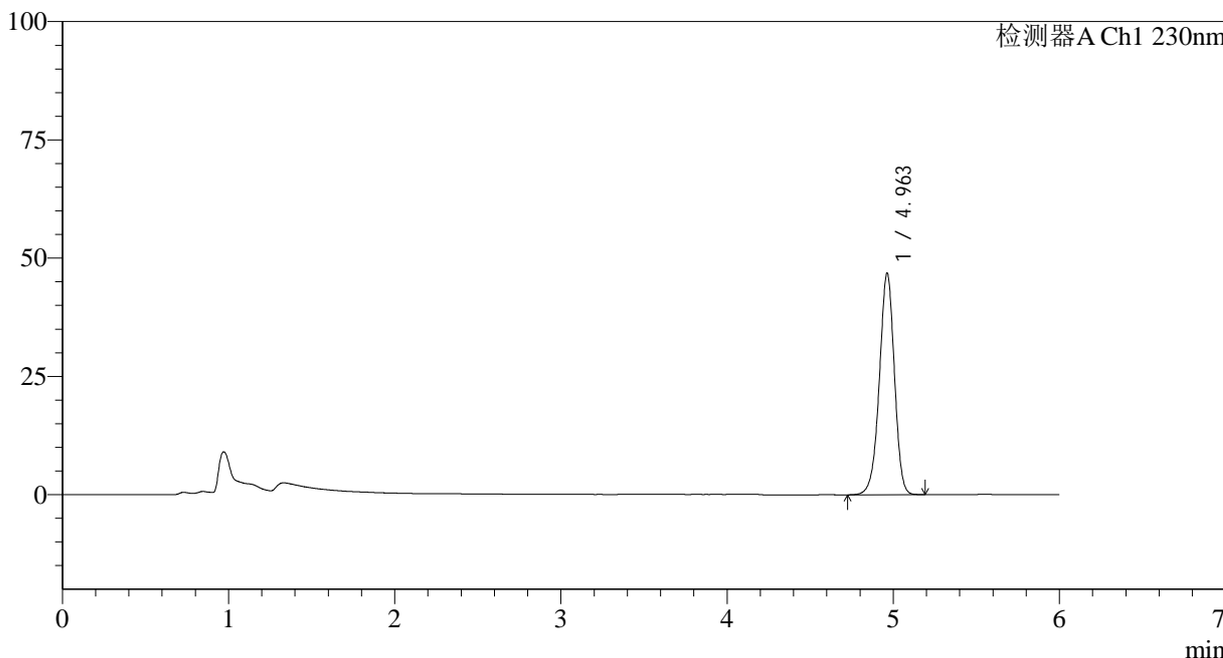
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-481-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 16:24:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

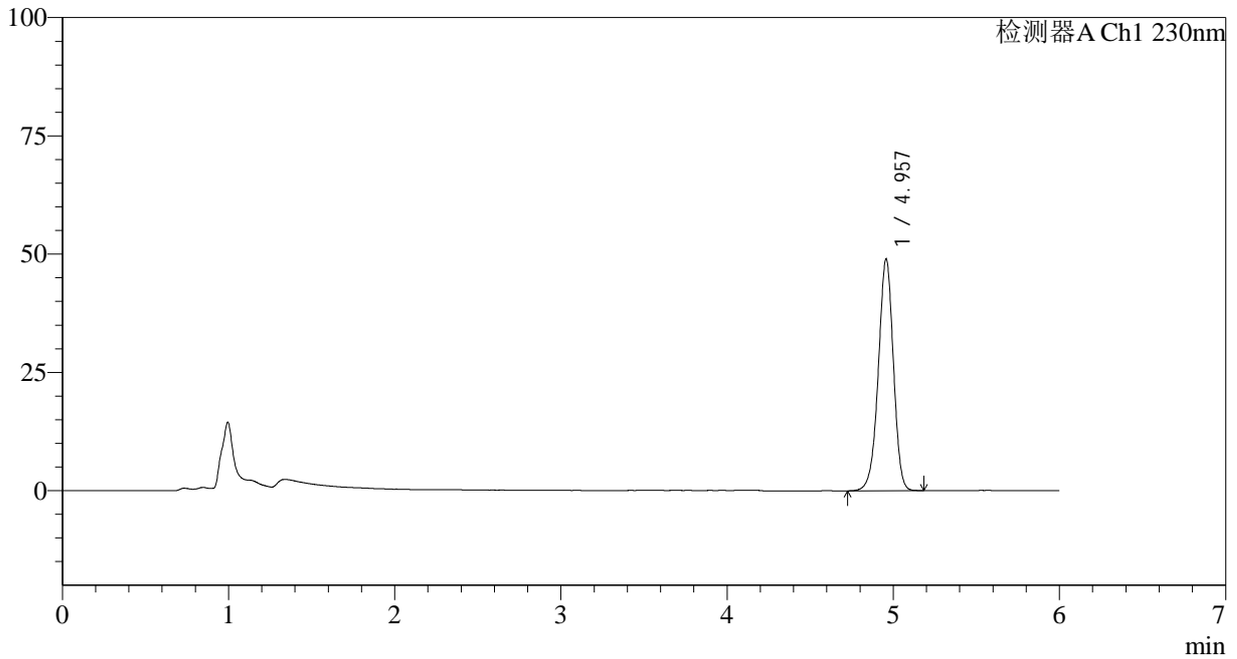
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	294424	100.000	46852	14667	0.956	--
总计		294424	100.000	46852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-482-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:31:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

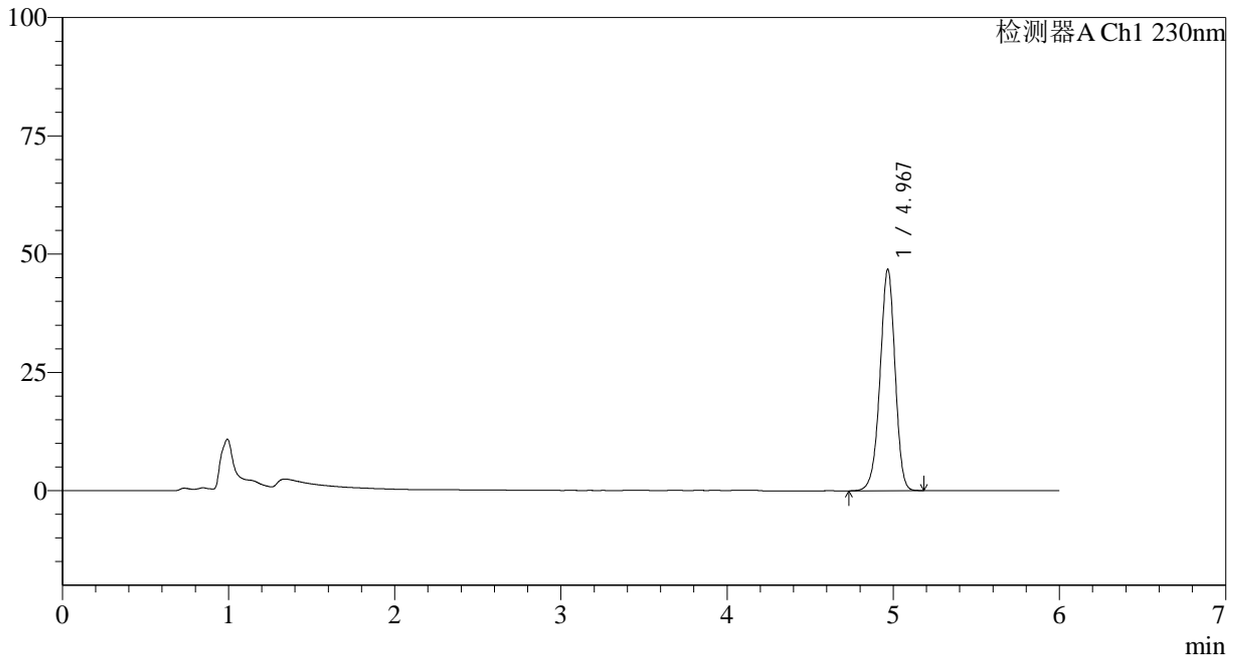
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	309132	100.000	48948	14495	0.956	--
总计		309132	100.000	48948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-483-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:37:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:56:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	294514	100.000	46637	14646	0.955	--
总计		294514	100.000	46637			



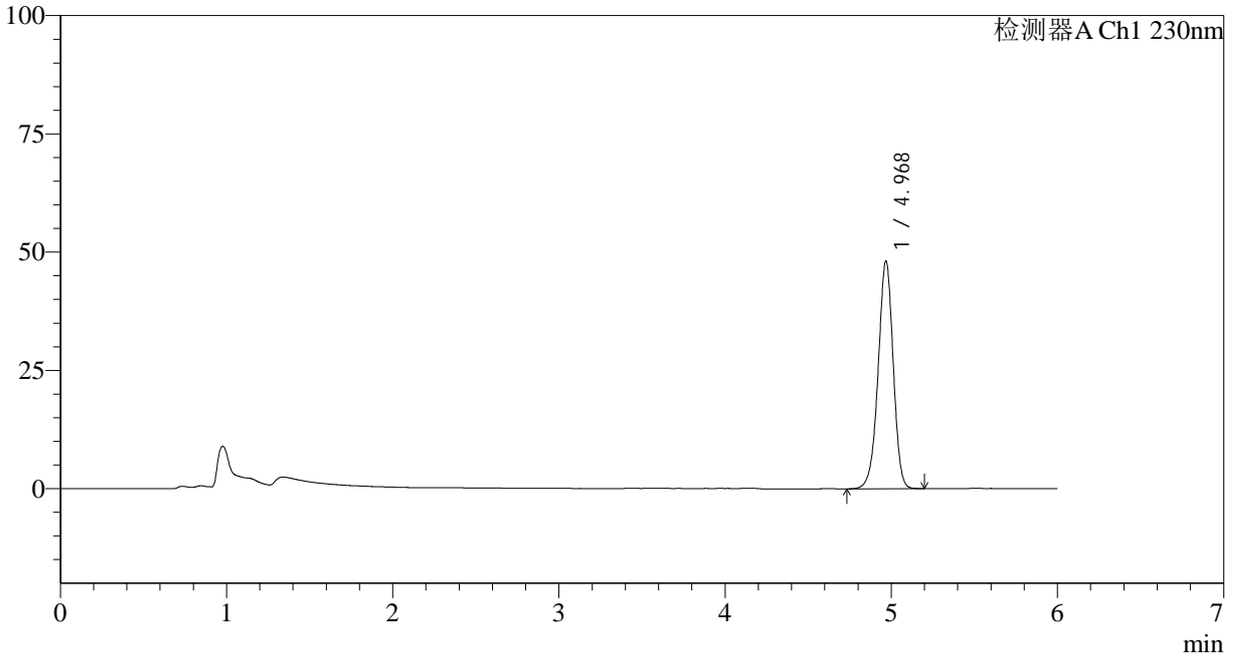
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-484-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 16:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

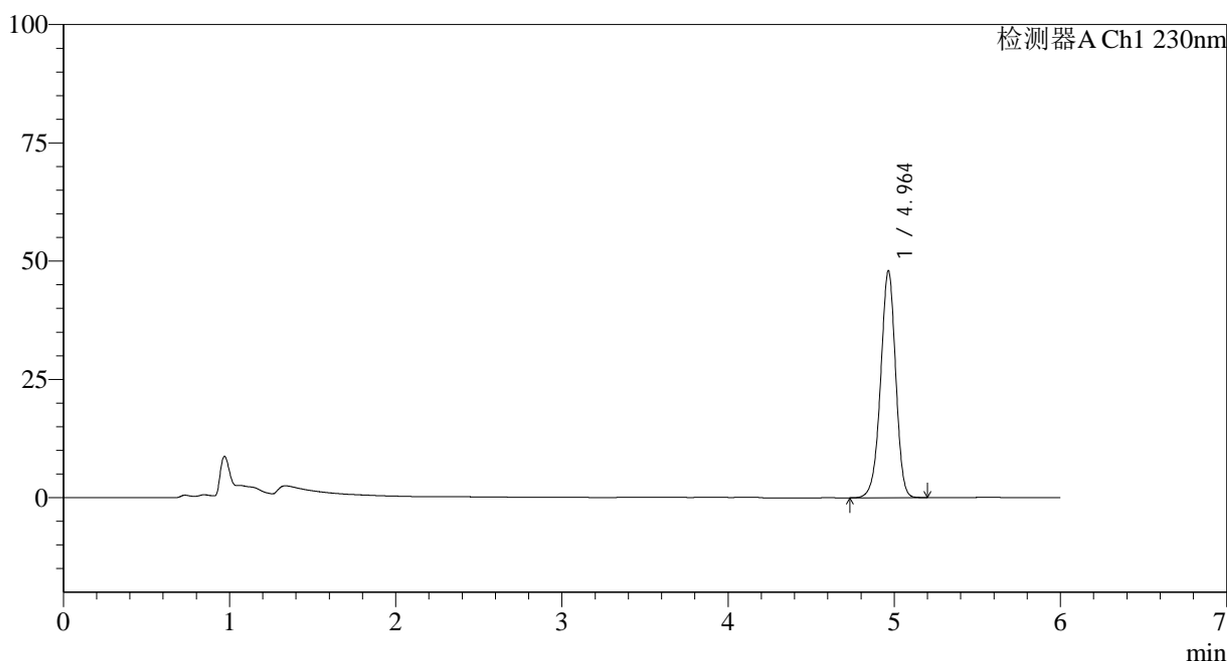
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	303653	100.000	47927	14580	0.956	--
总计		303653	100.000	47927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-485-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:50:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	301915	100.000	47982	14629	0.957	--
总计		301915	100.000	47982			



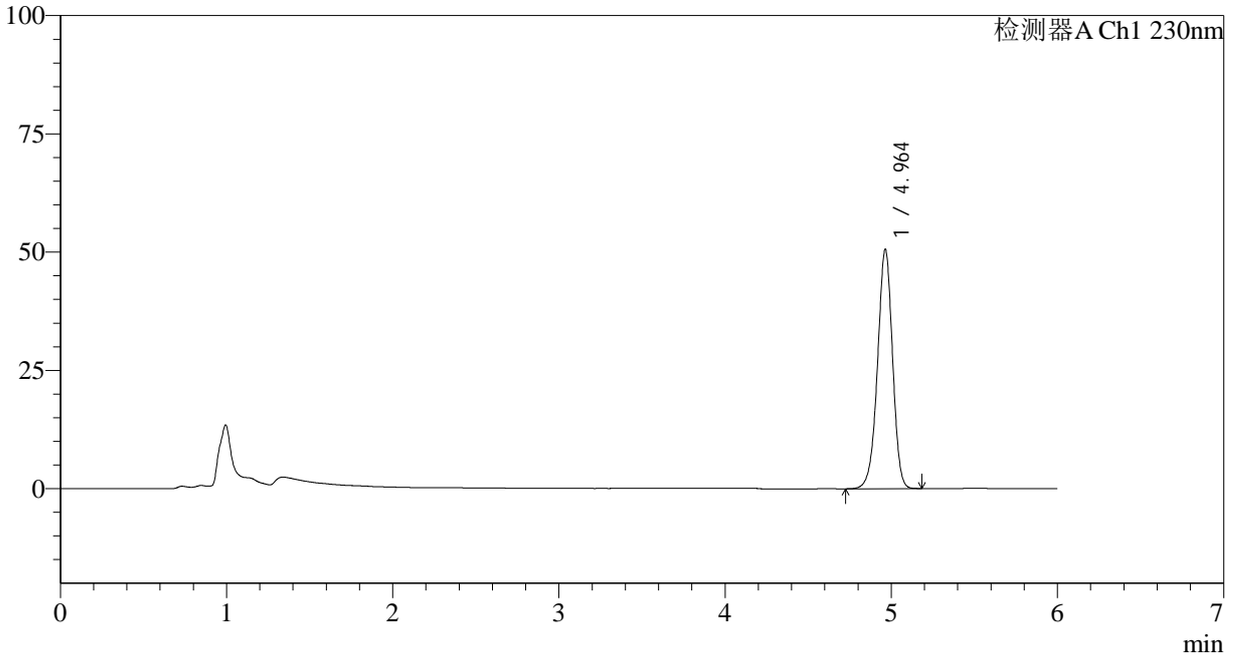
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-486-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 16:56:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

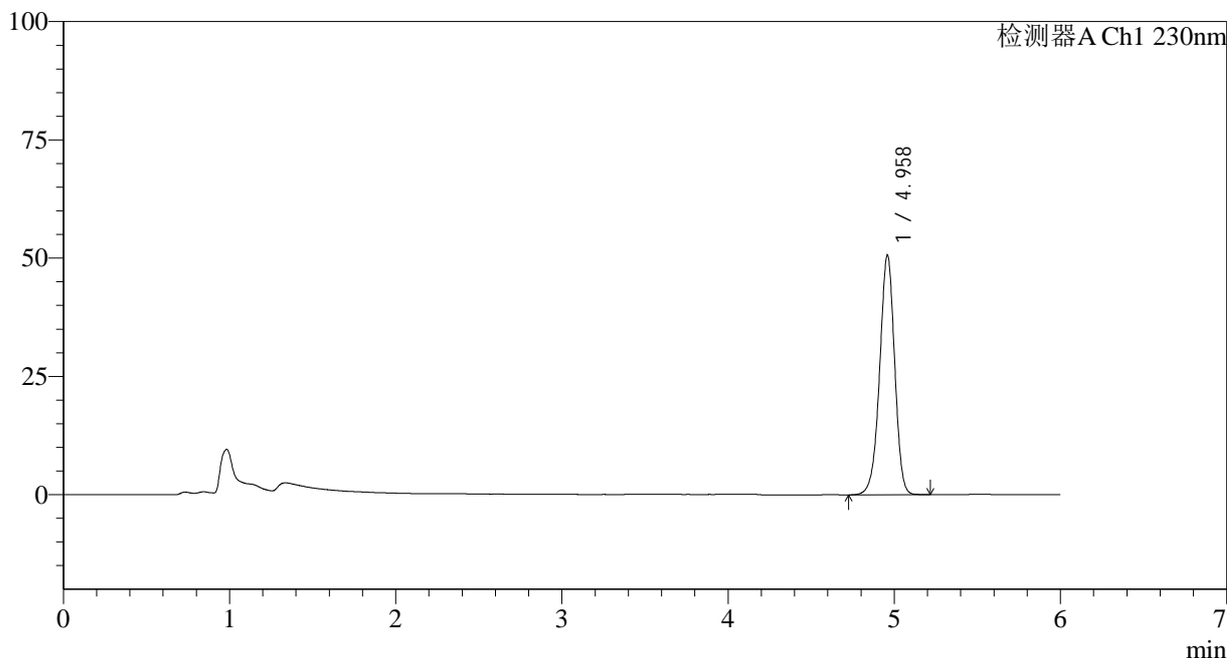
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	317979	100.000	50628	14673	0.957	--
总计		317979	100.000	50628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-487-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:02:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	318161	100.000	50470	14644	0.957	--
总计		318161	100.000	50470			



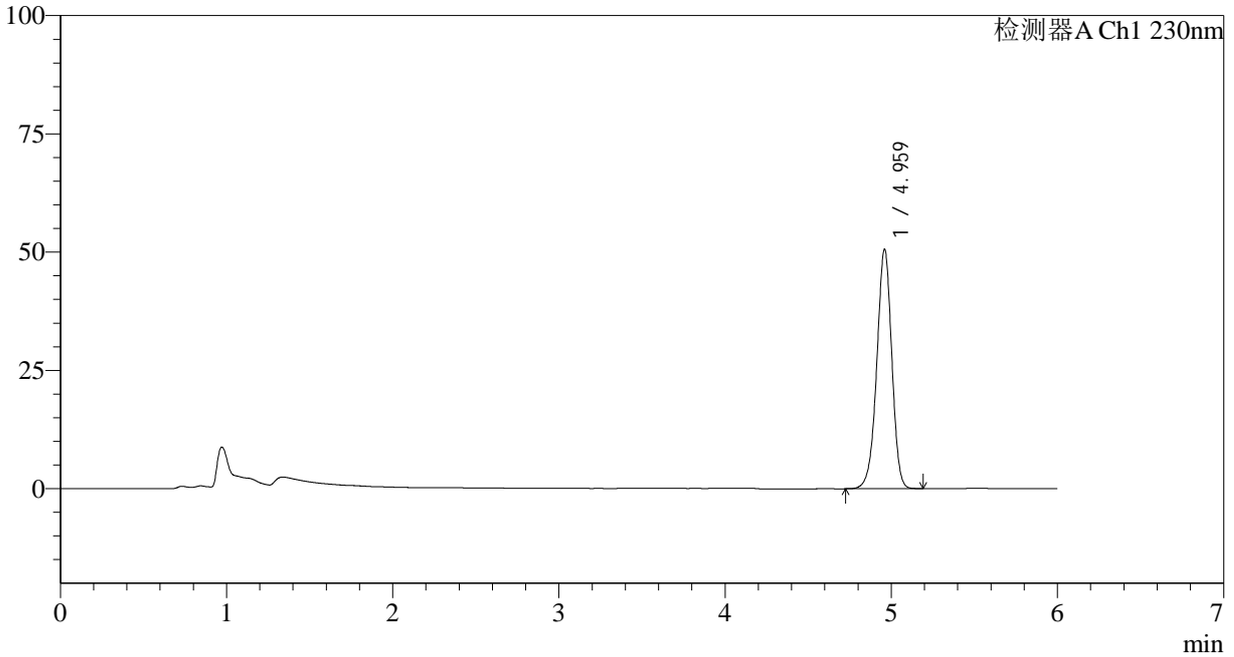
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-488-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 17:09:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

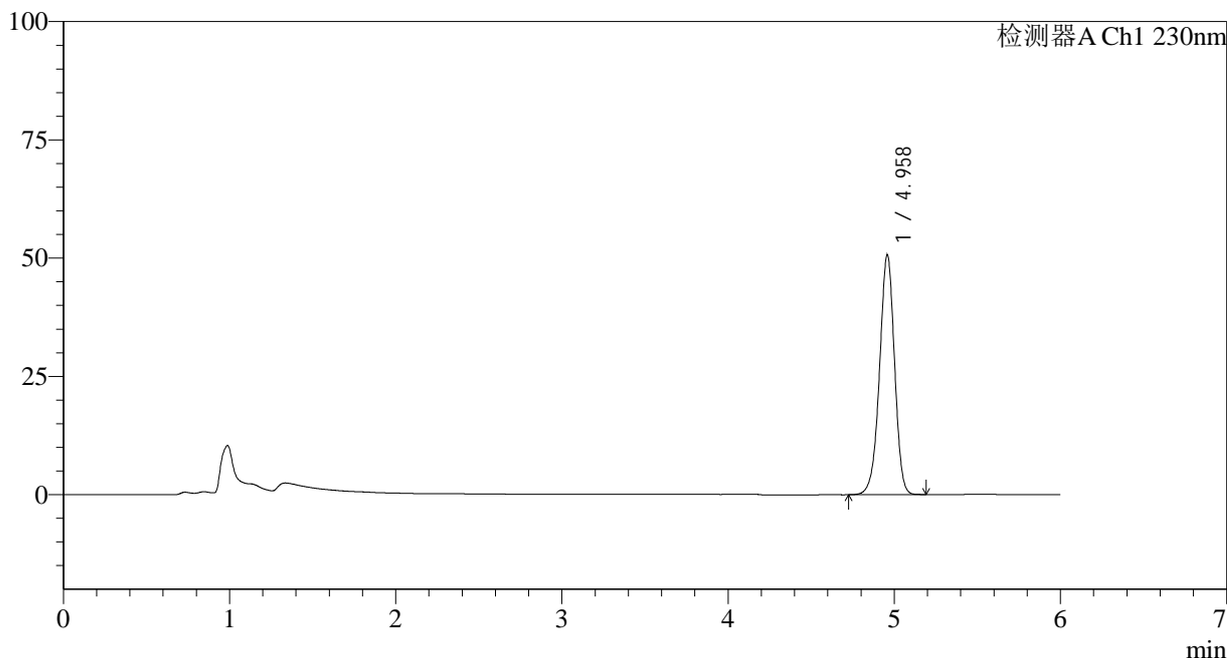
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	317723	100.000	50386	14667	0.956	--
总计		317723	100.000	50386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-489-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:15:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	318241	100.000	50581	14652	0.957	--
总计		318241	100.000	50581			



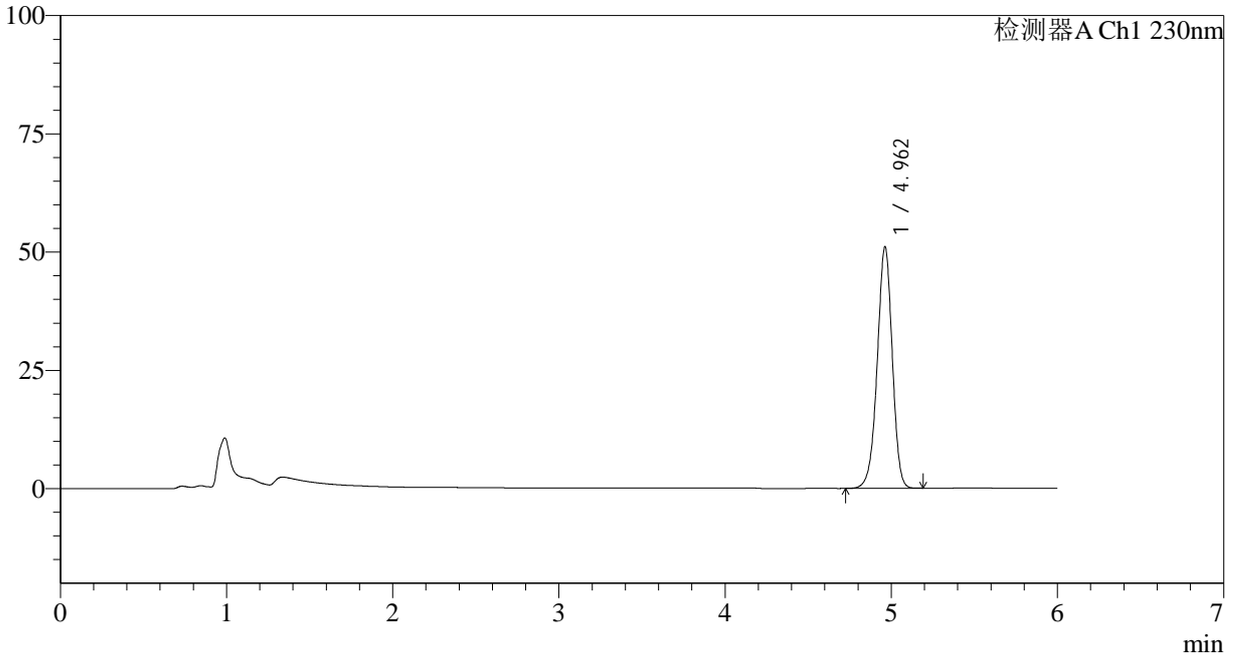
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-490-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 17:22:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

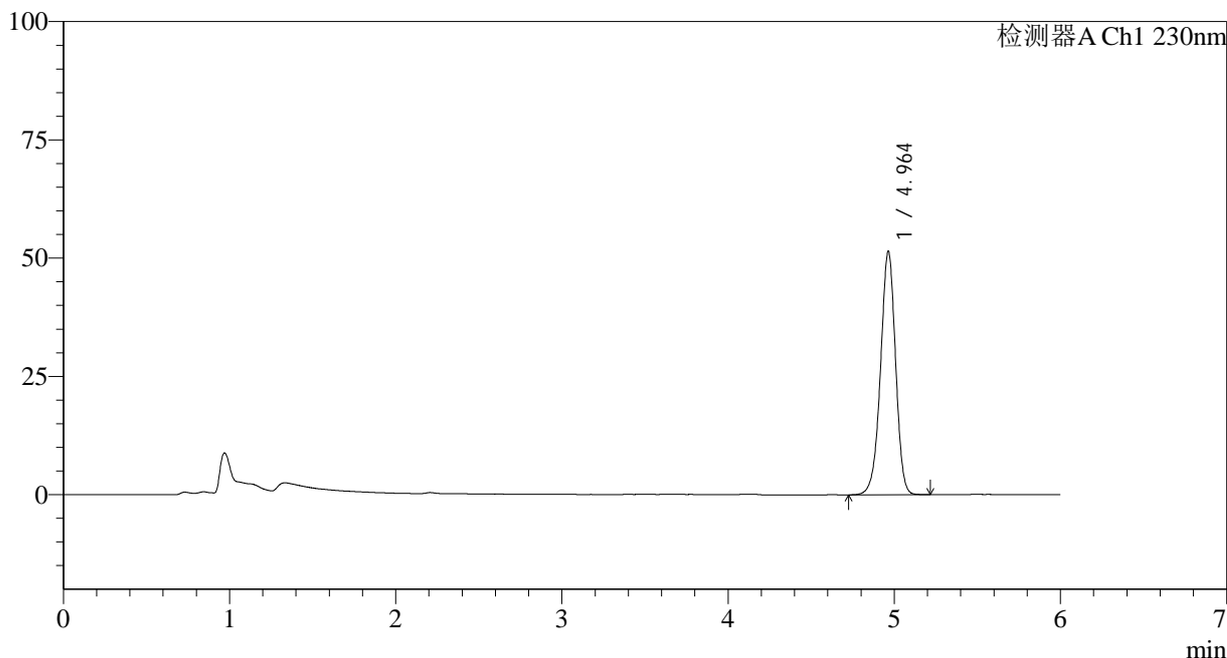
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	320964	100.000	51053	14645	0.957	--
总计		320964	100.000	51053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-491-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:28:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	323787	100.000	51469	14622	0.957	--
总计		323787	100.000	51469			



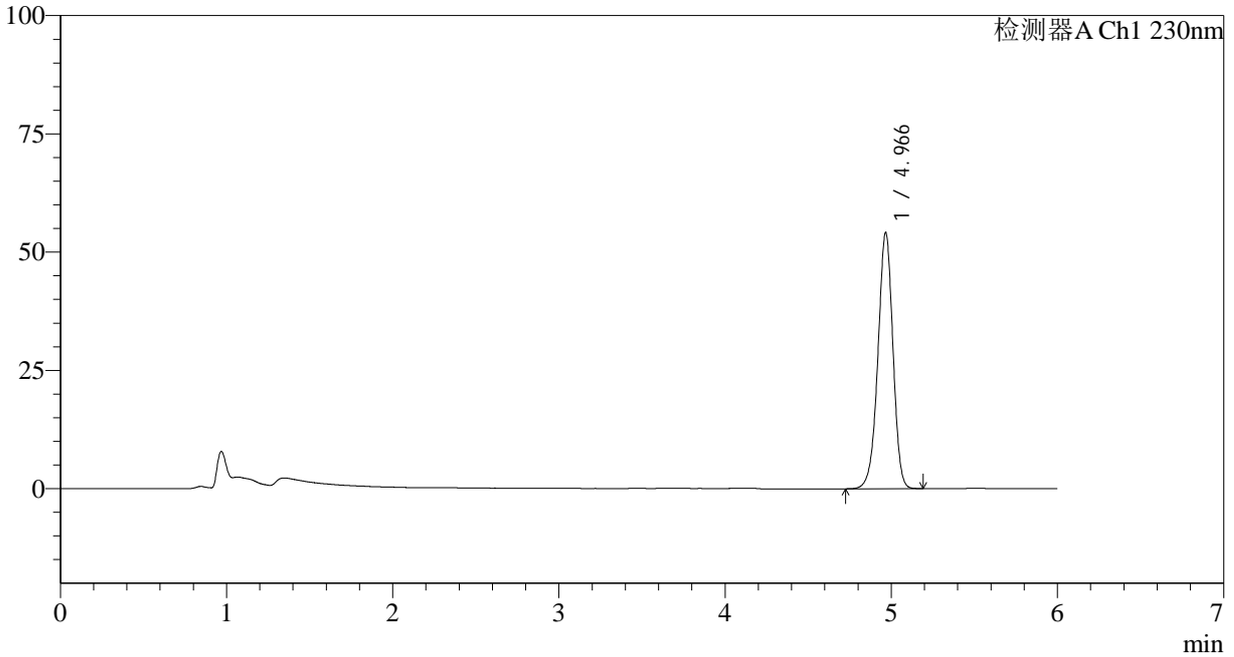
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-492-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 17:34:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:56:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

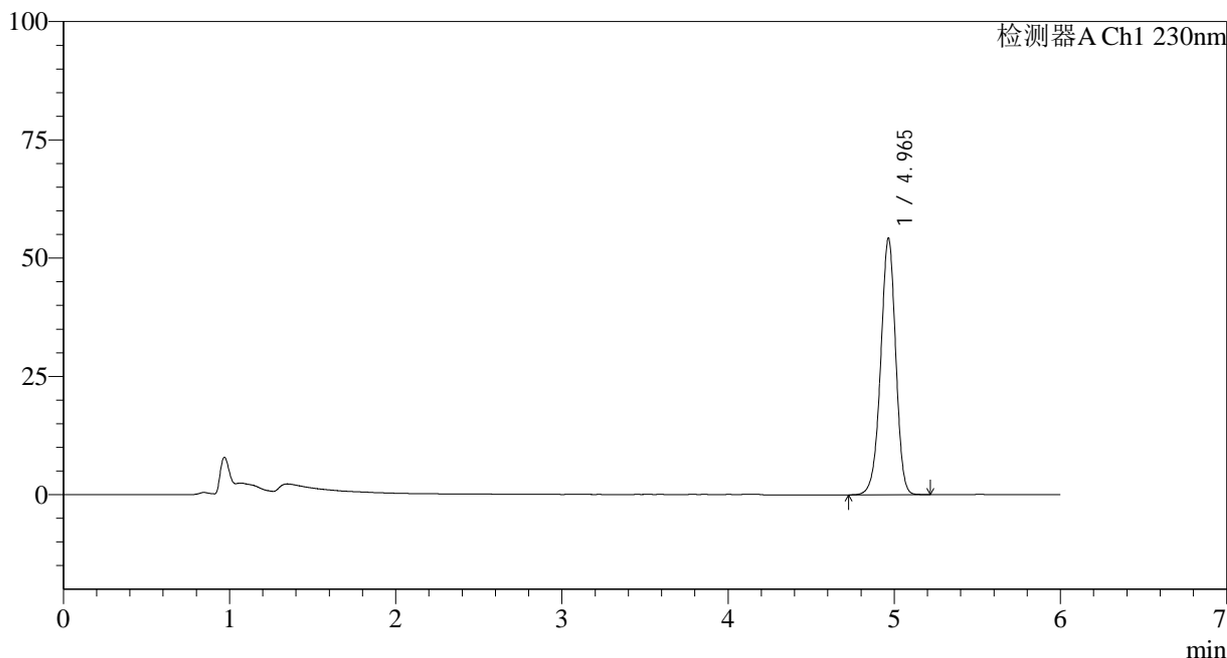
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	340421	100.000	54034	14666	0.955	--
总计		340421	100.000	54034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-493-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:41:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

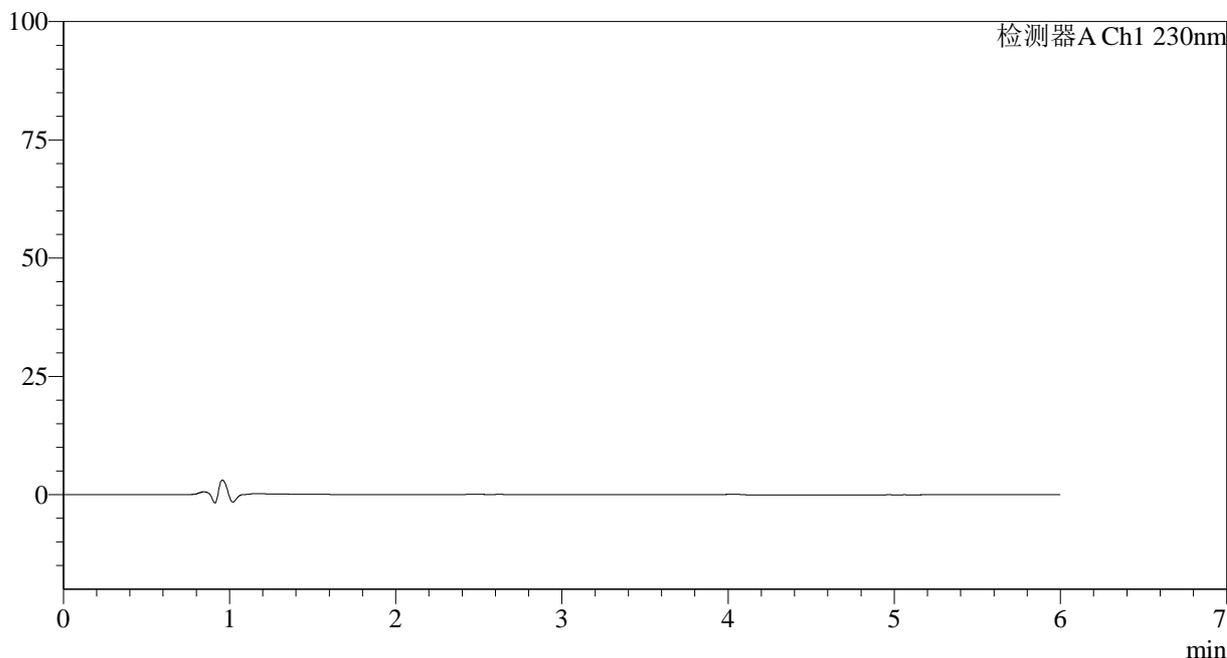
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	340812	100.000	54237	14684	0.957	--
总计		340812	100.000	54237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-494-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:47:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:57:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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



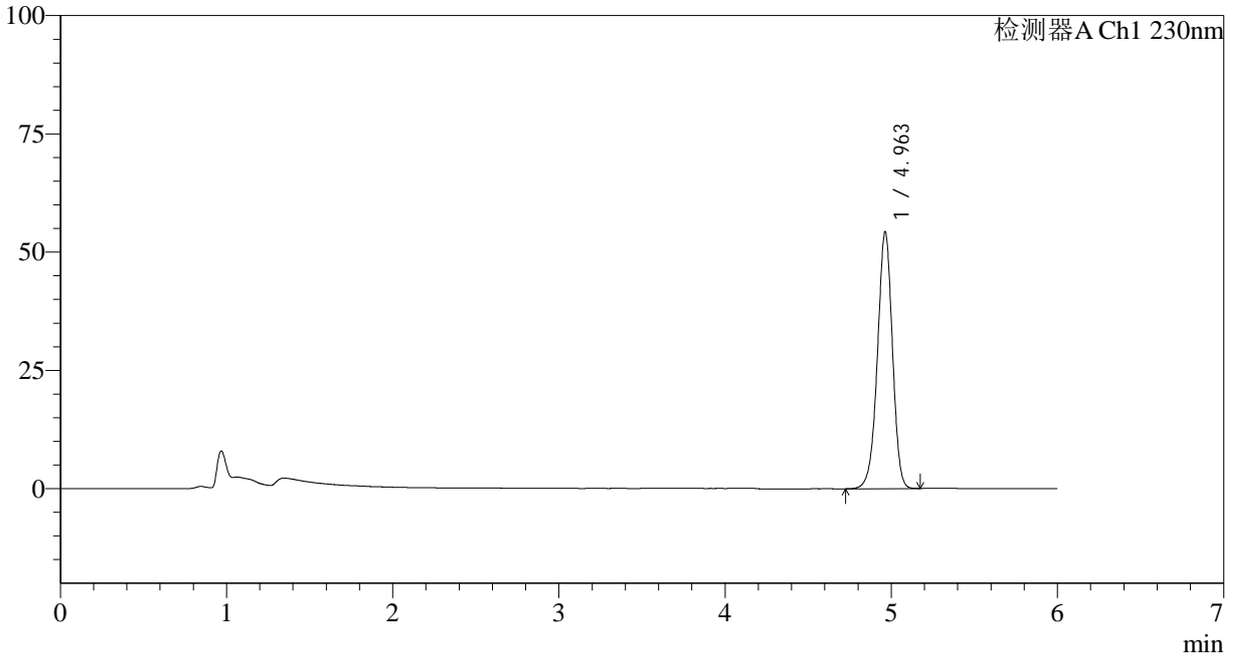
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-495-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 17:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	340367	100.000	54315	14720	0.957	--
总计		340367	100.000	54315			



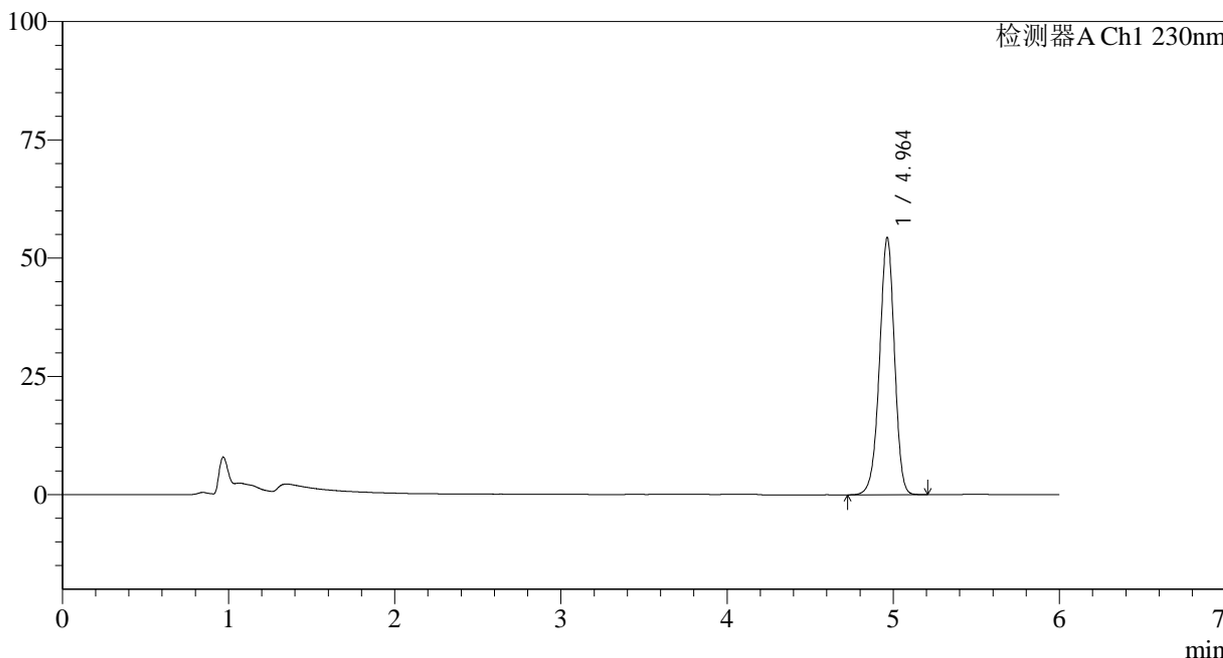
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-496-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 18:00:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	340608	100.000	54385	14746	0.957	--
总计		340608	100.000	54385			



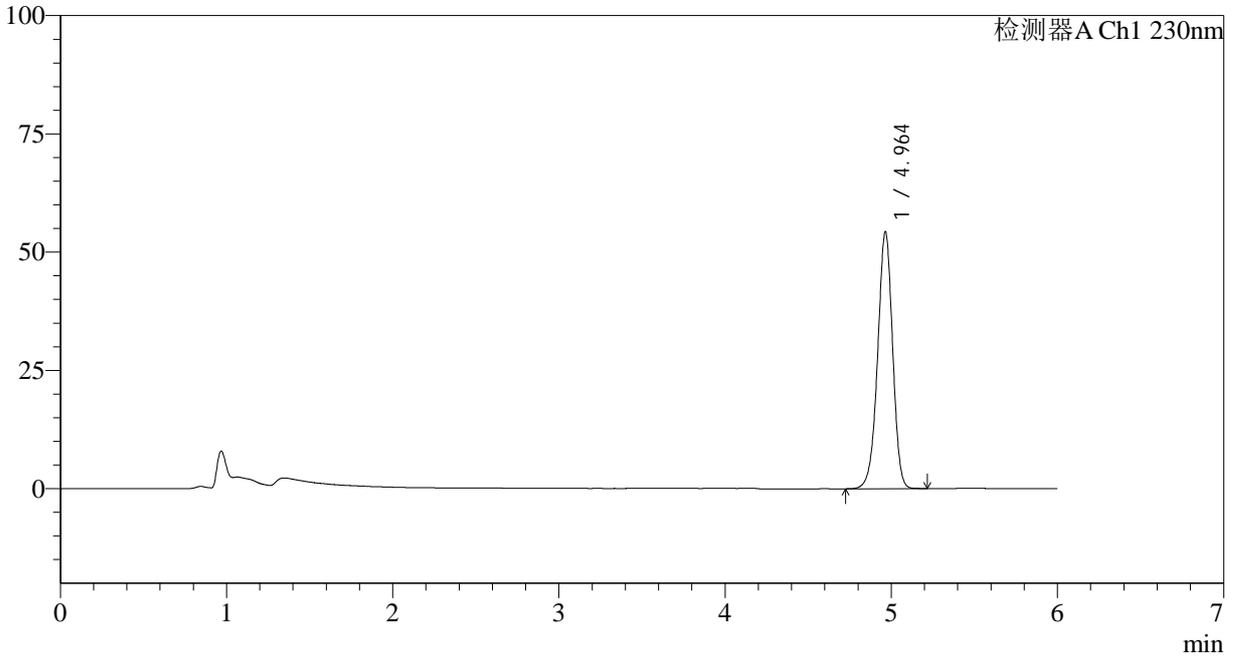
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-497-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 18:06:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	340425	100.000	54330	14748	0.958	--
总计		340425	100.000	54330			



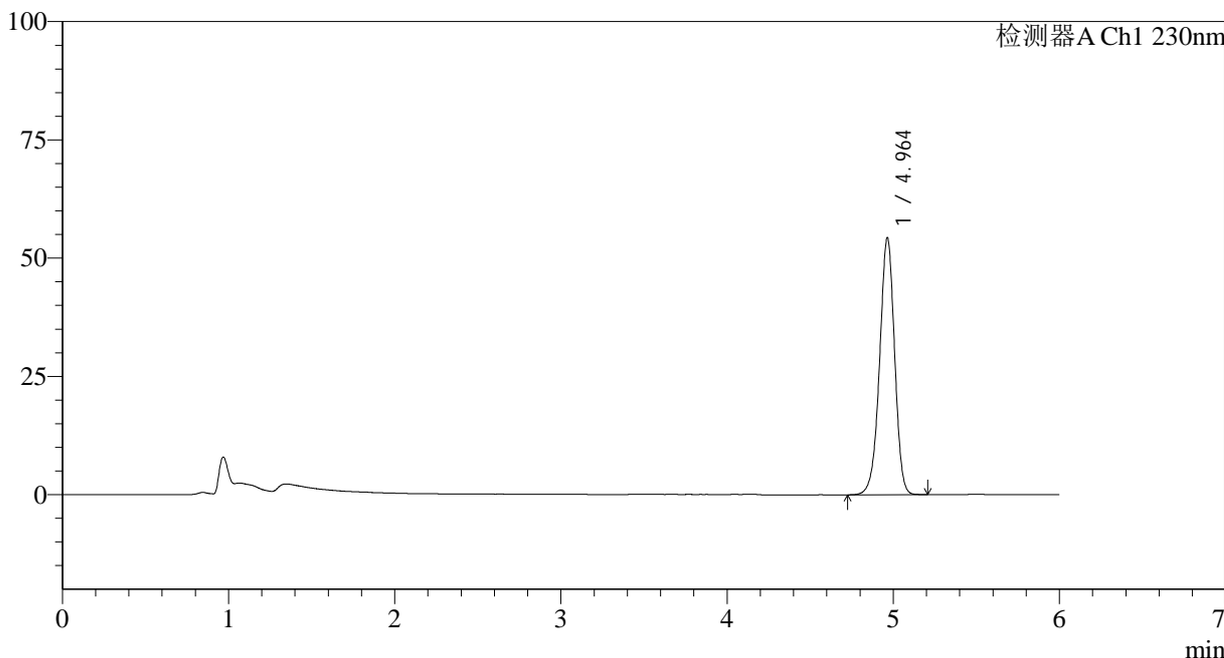
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-498-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 18:13:10      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

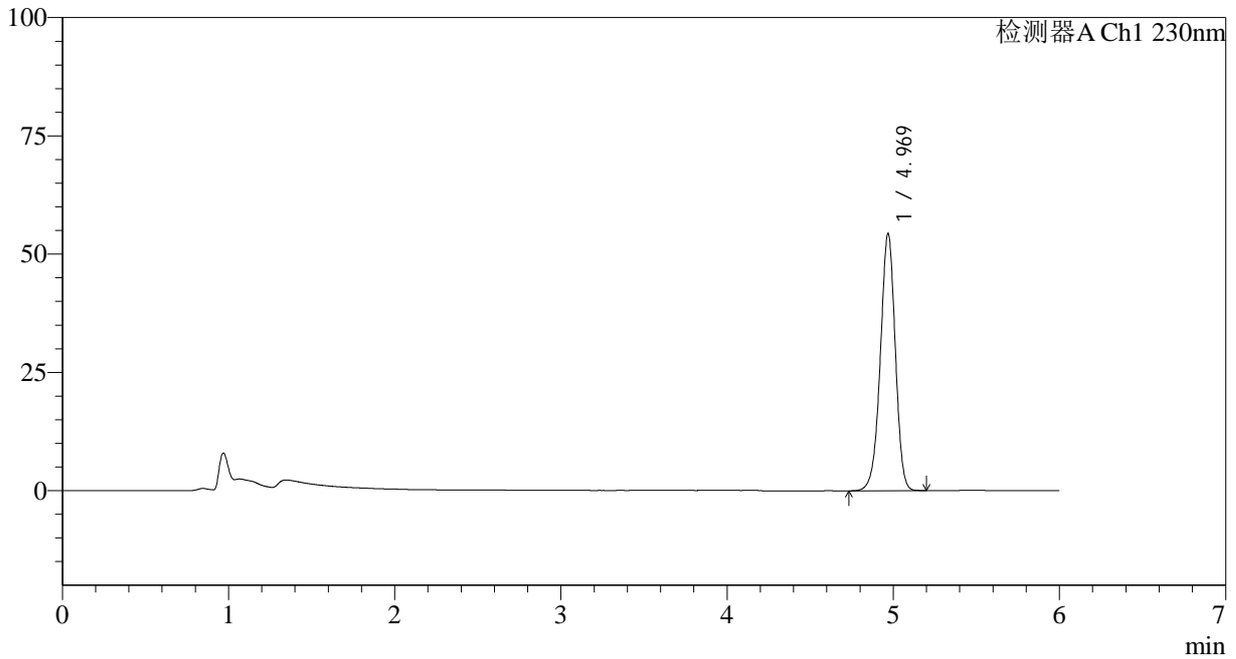
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	341133	100.000	54350	14690	0.957	--
总计		341133	100.000	54350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-499-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 18:19:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

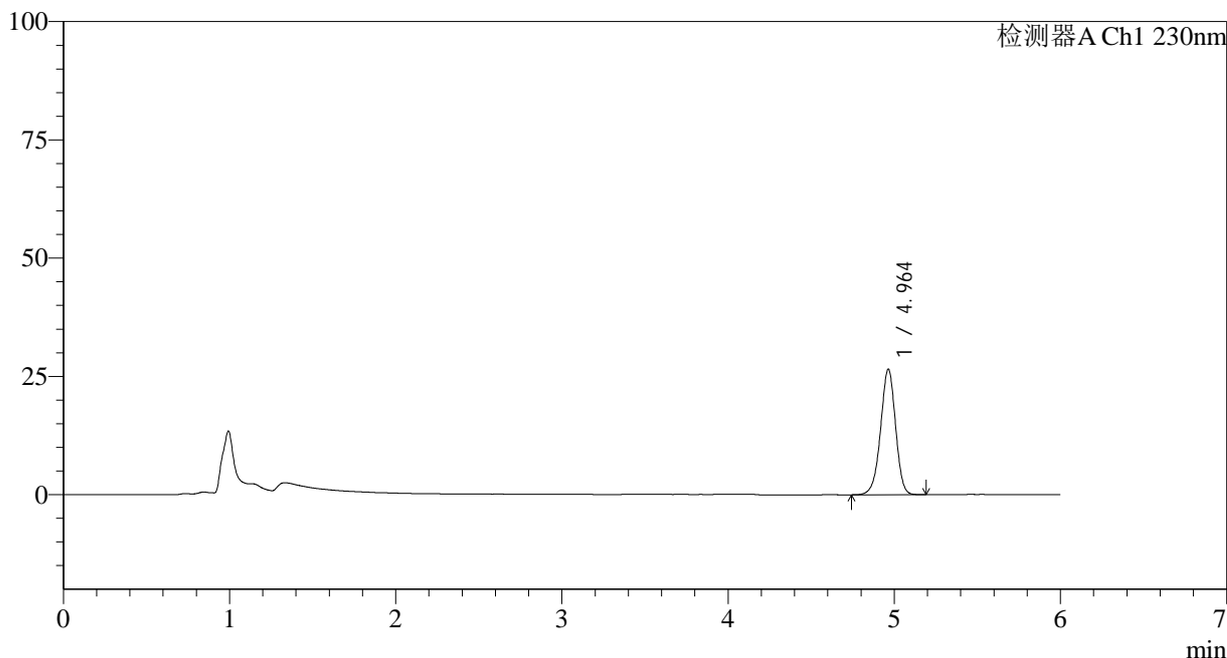
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	340918	100.000	54218	14736	0.958	--
总计		340918	100.000	54218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-500-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 18:25:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

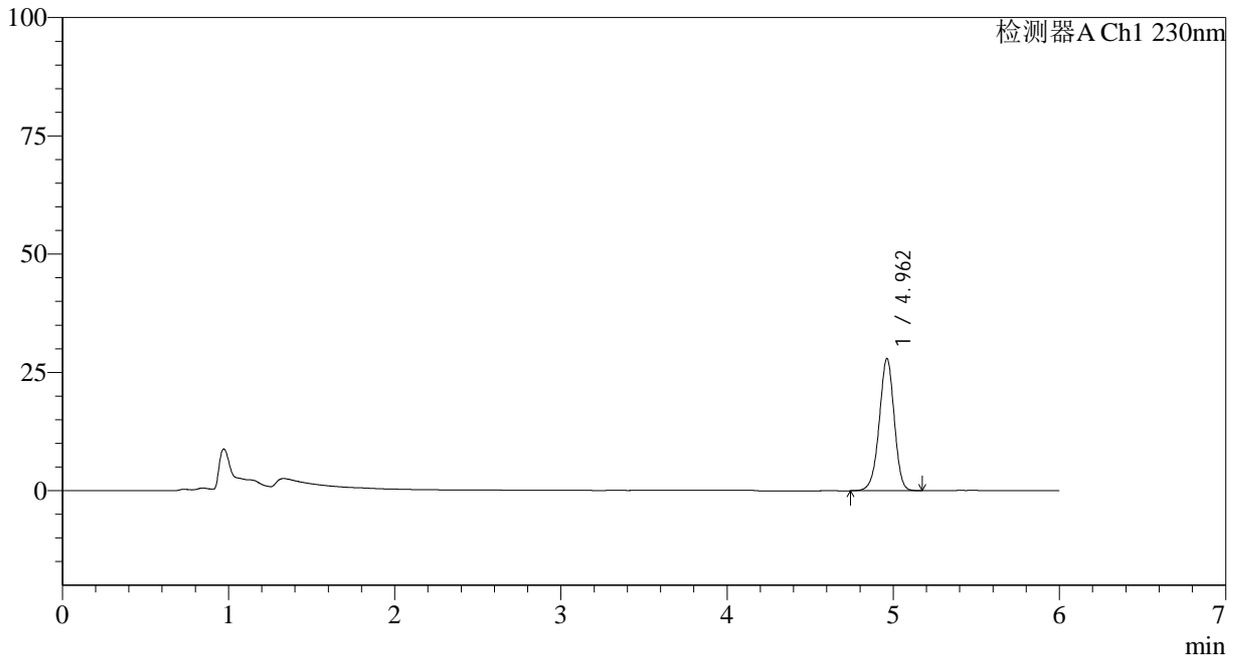
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	166428	100.000	26573	14748	0.959	--
总计		166428	100.000	26573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-501-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 18:32:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

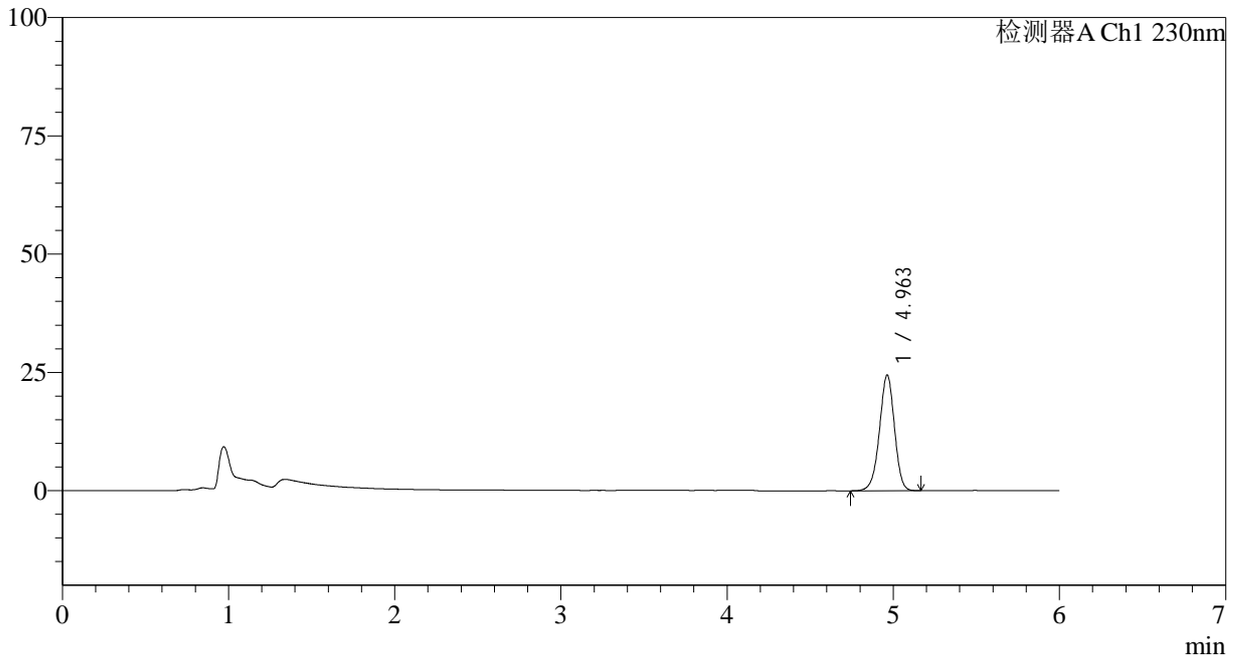
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	174975	100.000	27932	14721	0.960	--
总计		174975	100.000	27932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-502-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 18:38:45 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

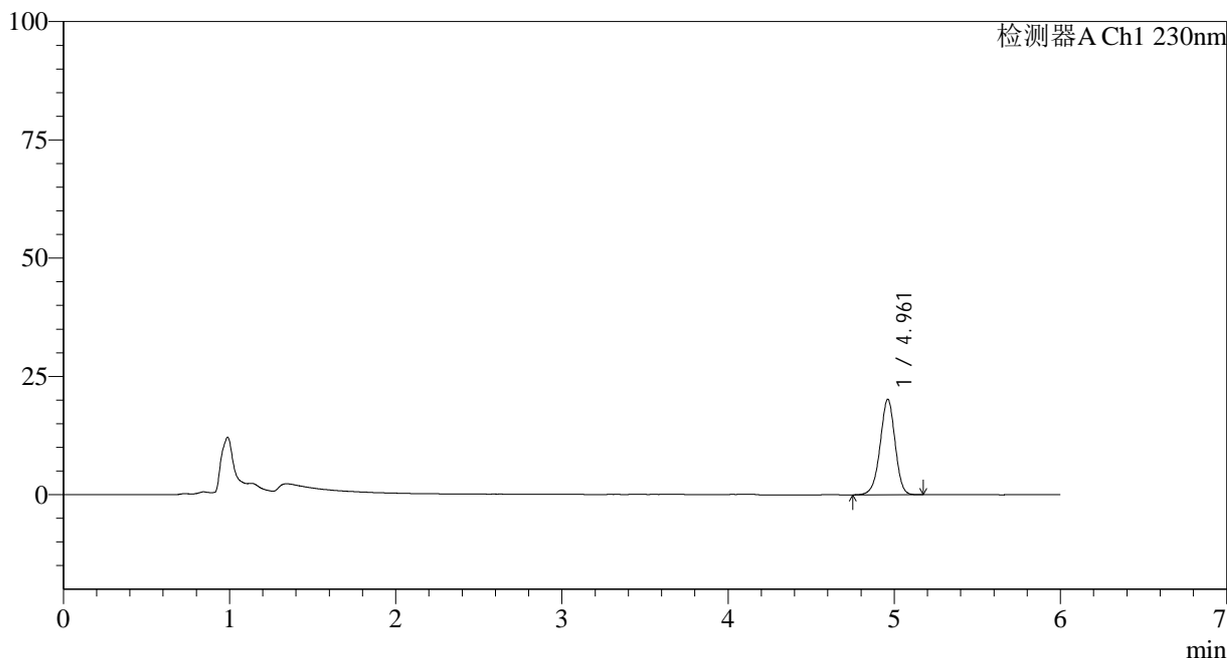
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	153249	100.000	24467	14717	0.960	--
总计		153249	100.000	24467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-503-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 18:45:07 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

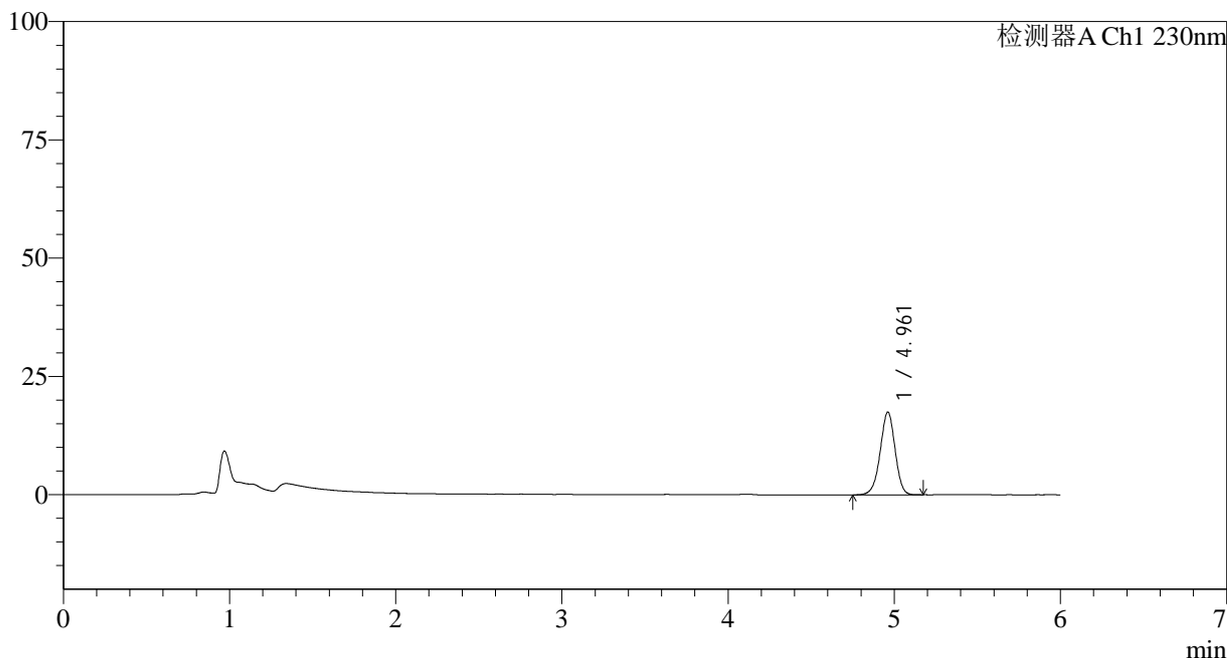
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	126002	100.000	20155	14797	0.961	--
总计		126002	100.000	20155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-504-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 18:51:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:57:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	109032	100.000	17492	14889	0.963	--
总计		109032	100.000	17492			



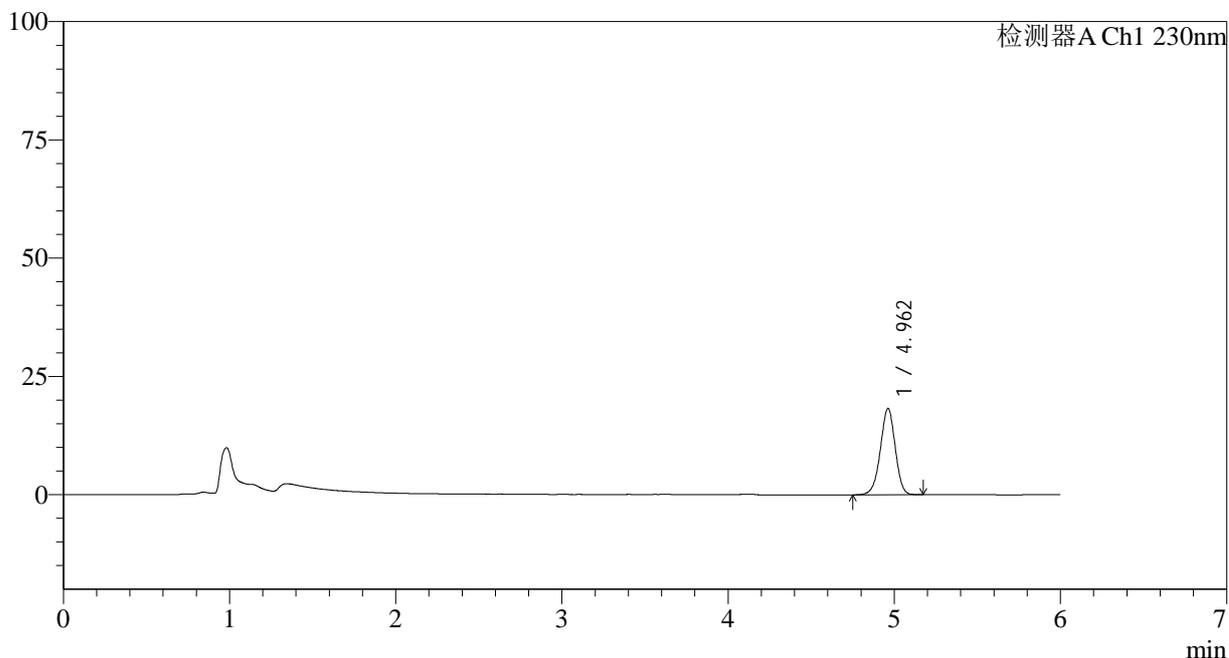
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-505-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 18:57:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	113520	100.000	18256	14934	0.963	--
总计		113520	100.000	18256			



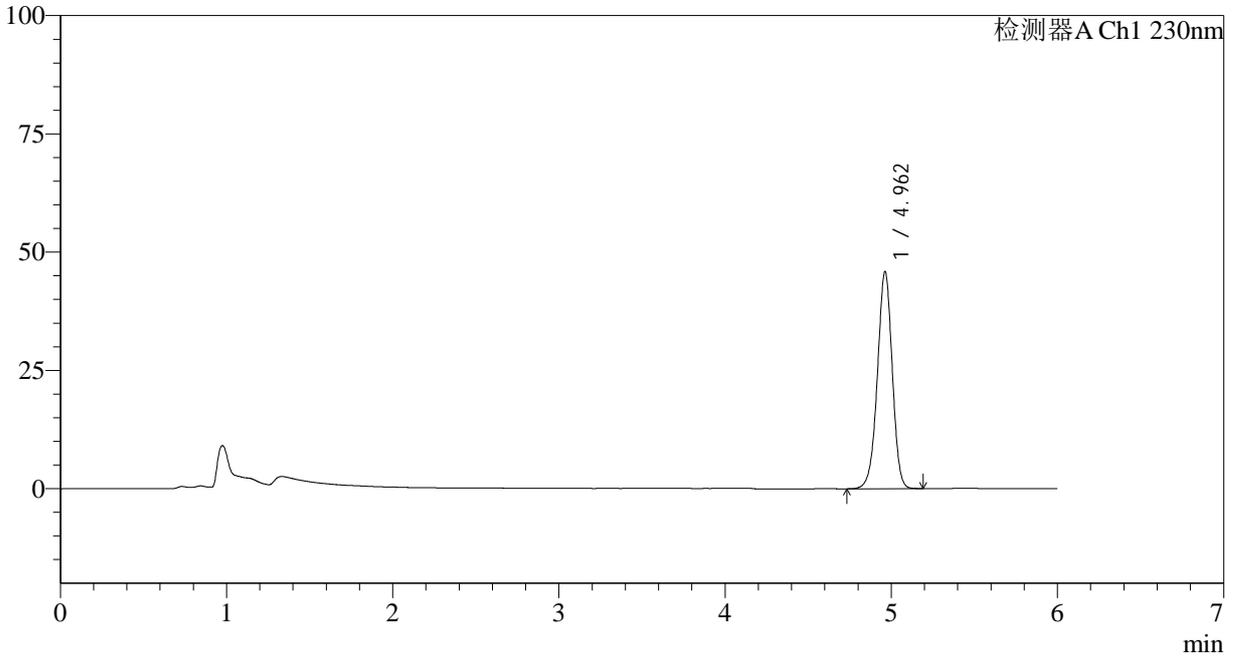
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-506-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 19:04:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

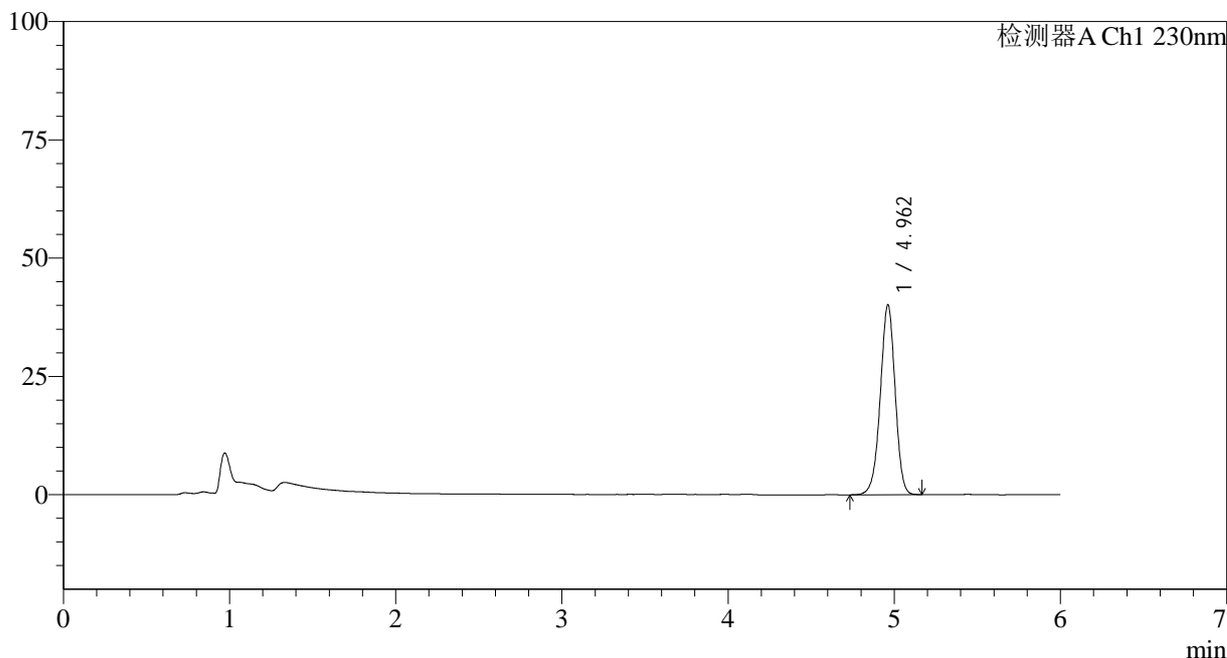
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	285136	100.000	45908	14979	0.965	--
总计		285136	100.000	45908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-507-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:10:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	248996	100.000	40131	14990	0.965	--
总计		248996	100.000	40131			



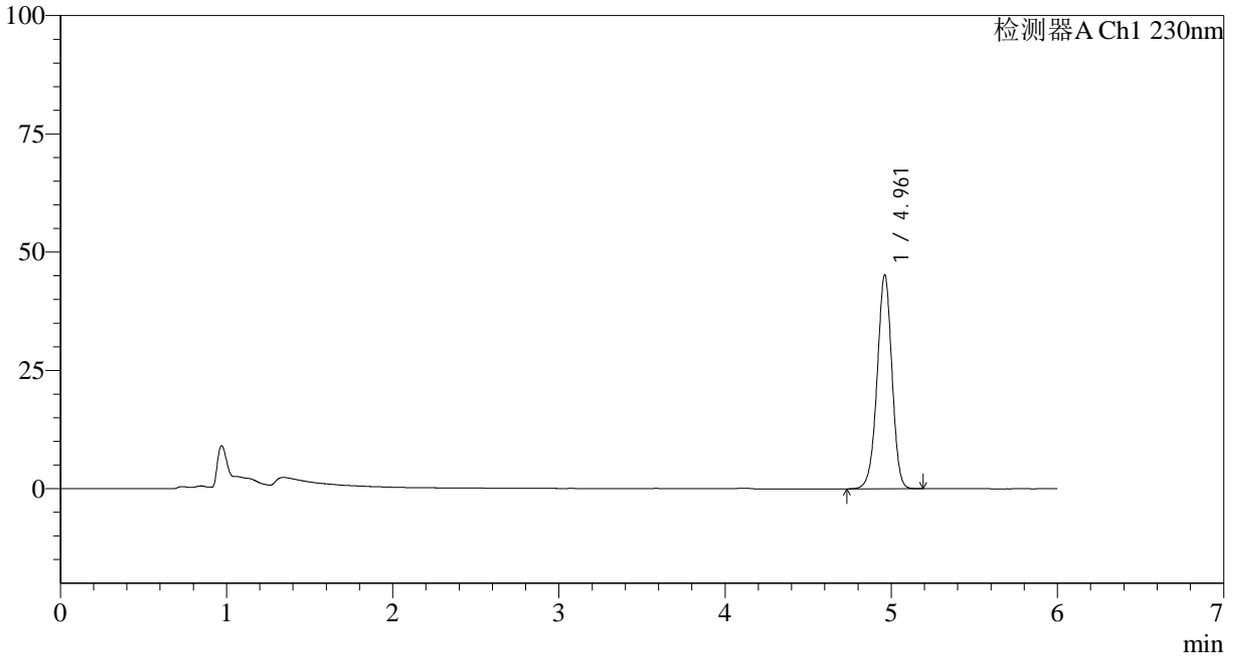
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-508-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 19:17:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	279874	100.000	45117	15057	0.967	--
总计		279874	100.000	45117			



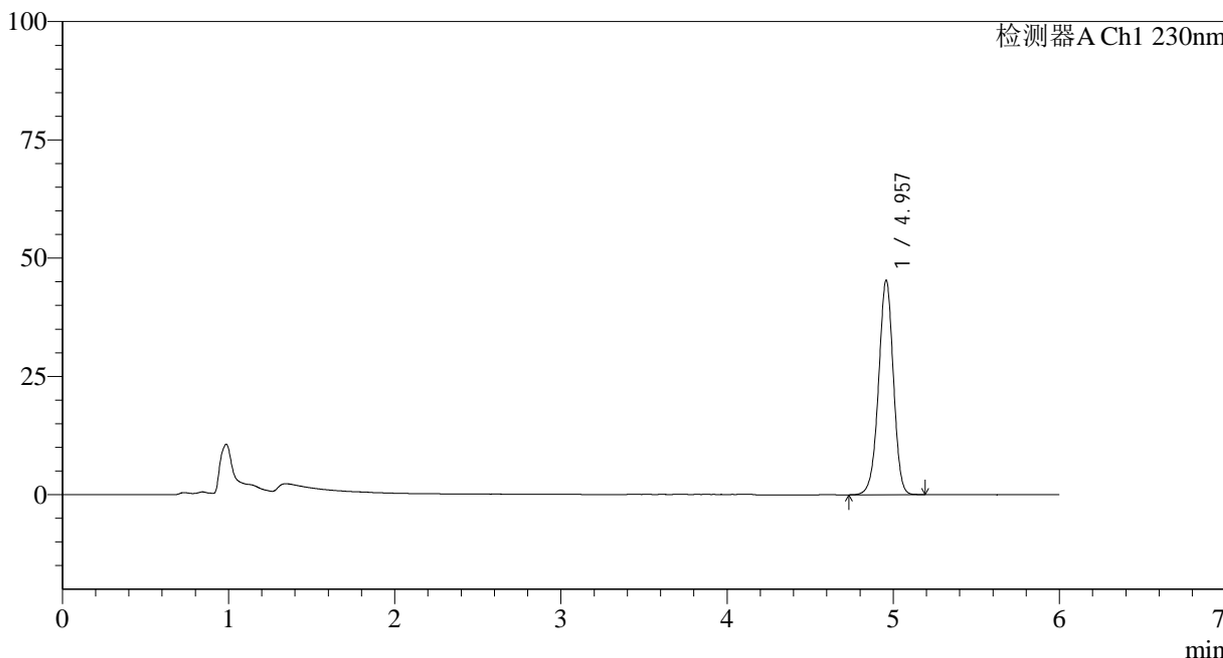
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-509-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 19:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

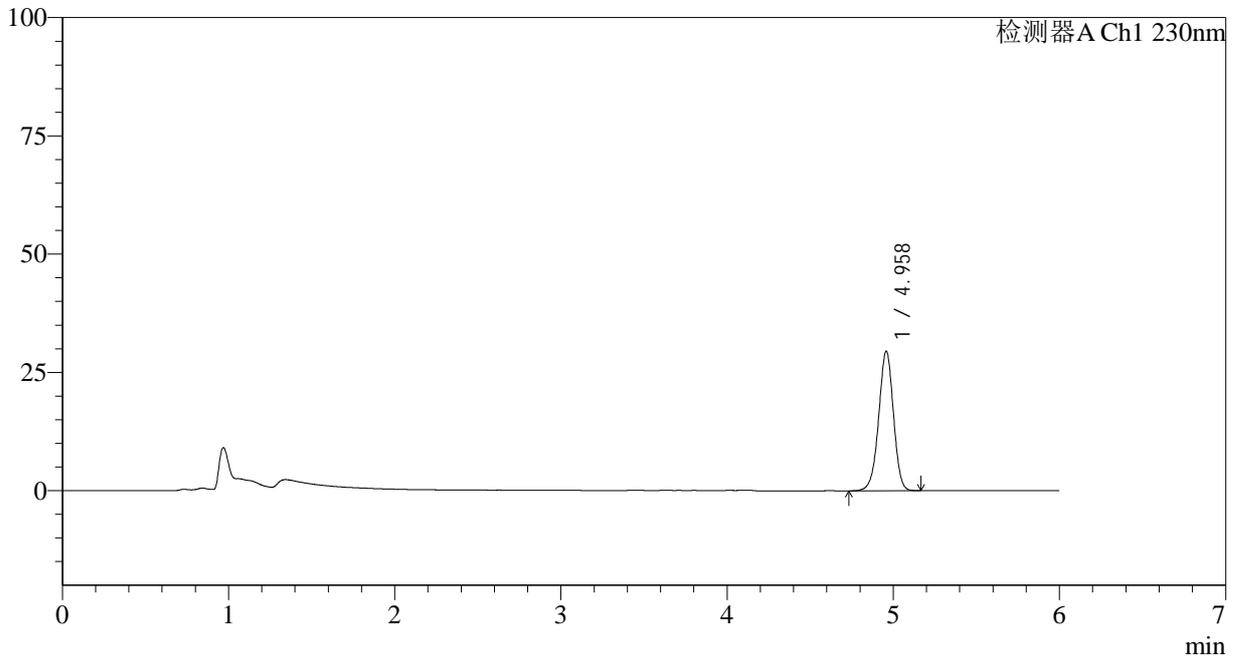
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	280700	100.000	45326	15065	0.967	--
总计		280700	100.000	45326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-510-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:29:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:57:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

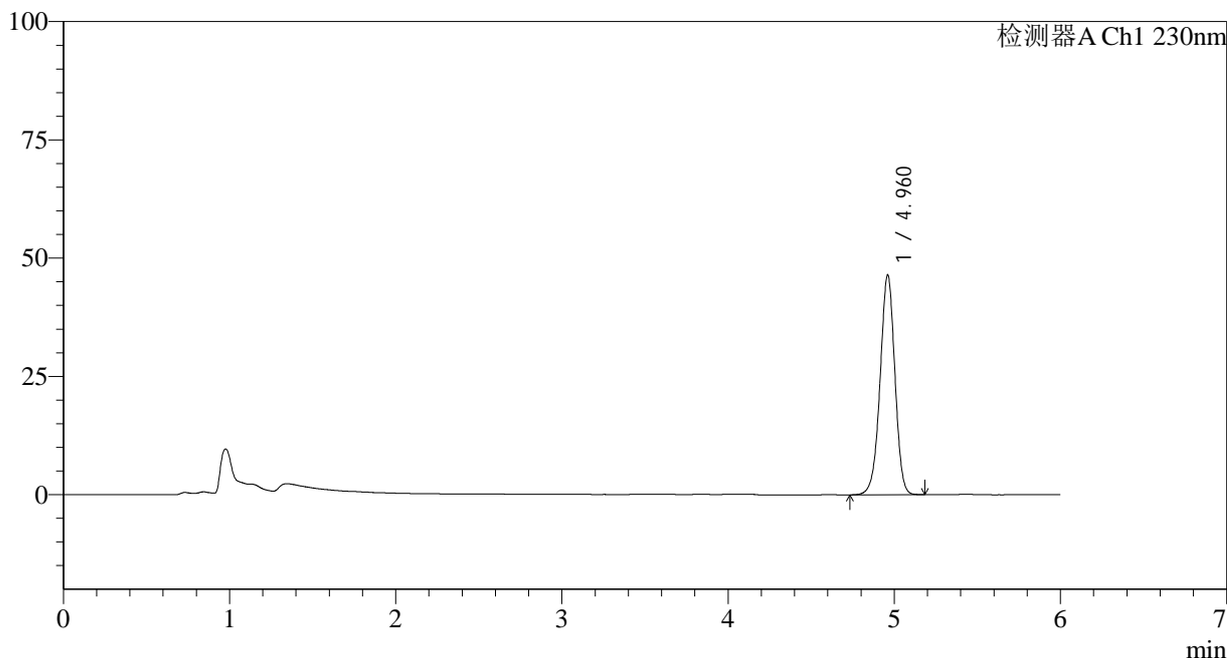
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	182547	100.000	29456	15043	0.967	--
总计		182547	100.000	29456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-511-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:2-47  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 19:36:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:57:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	287444	100.000	46336	15072	0.968	--
总计		287444	100.000	46336			



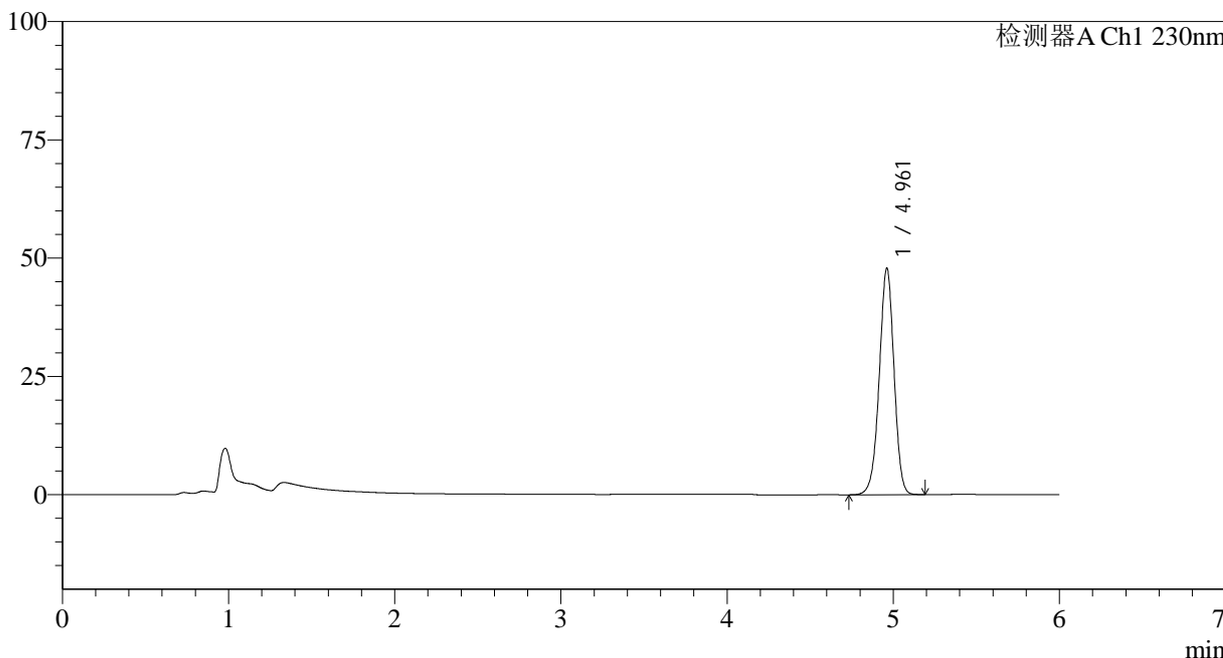
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-512-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 19:42:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	295412	100.000	47818	15152	0.969	--
总计		295412	100.000	47818			



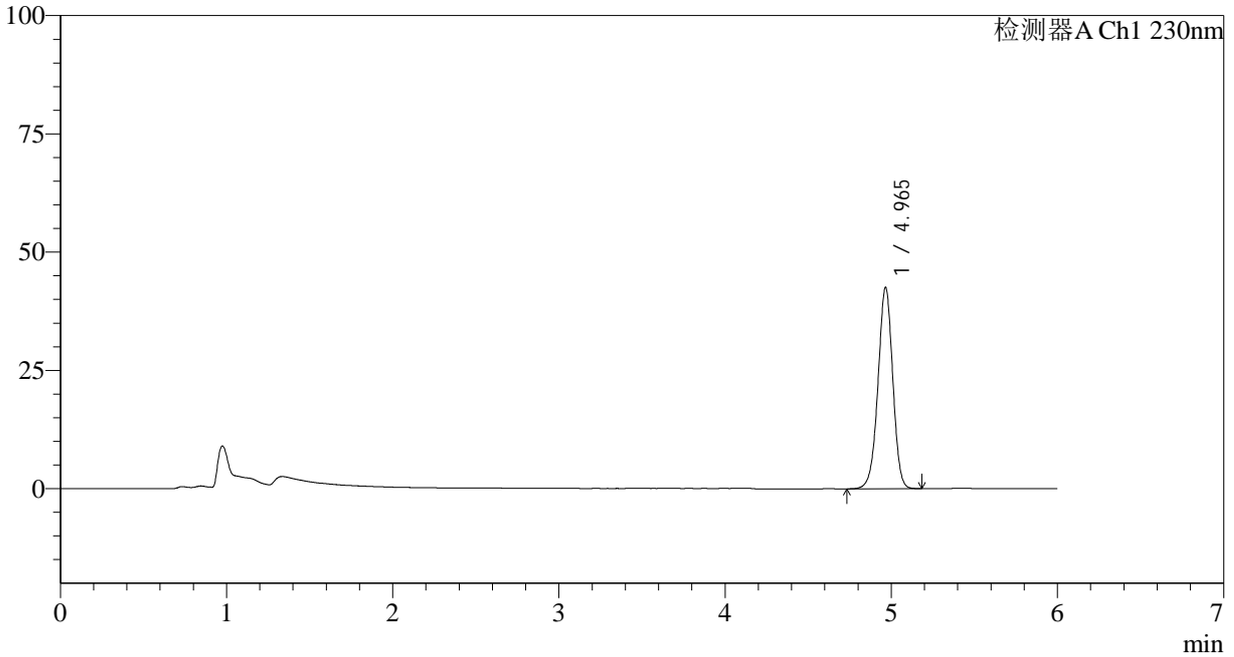
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-513-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 19:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	262868	100.000	42514	15134	0.971	--
总计		262868	100.000	42514			



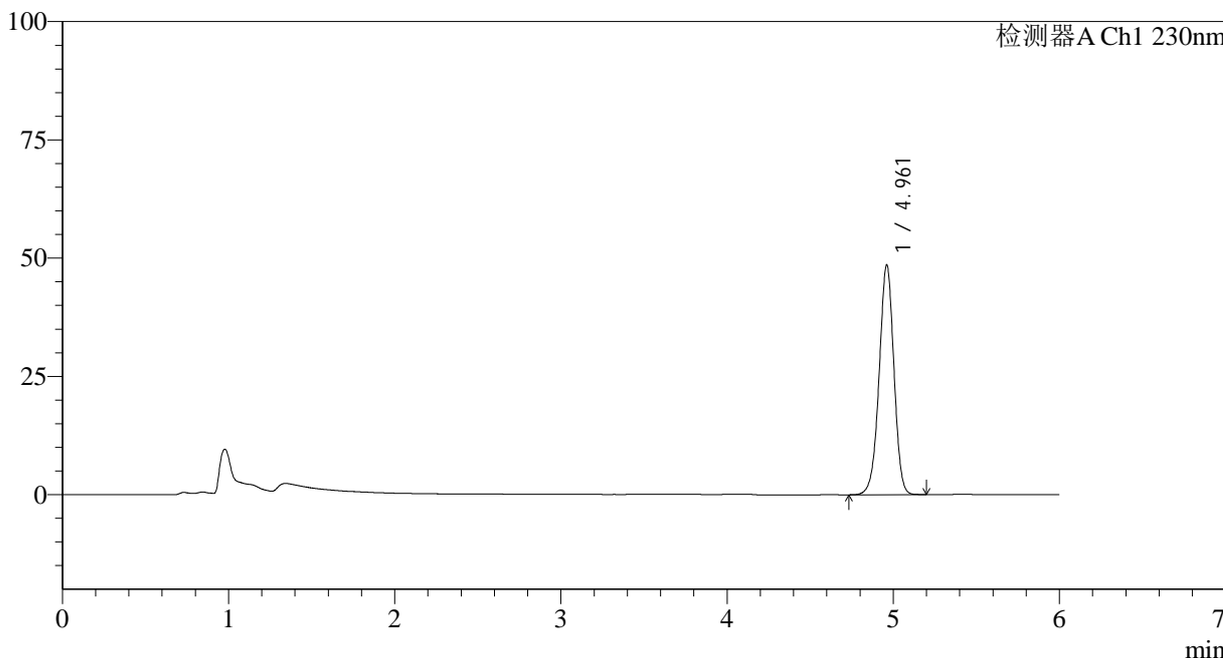
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-514-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 19:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

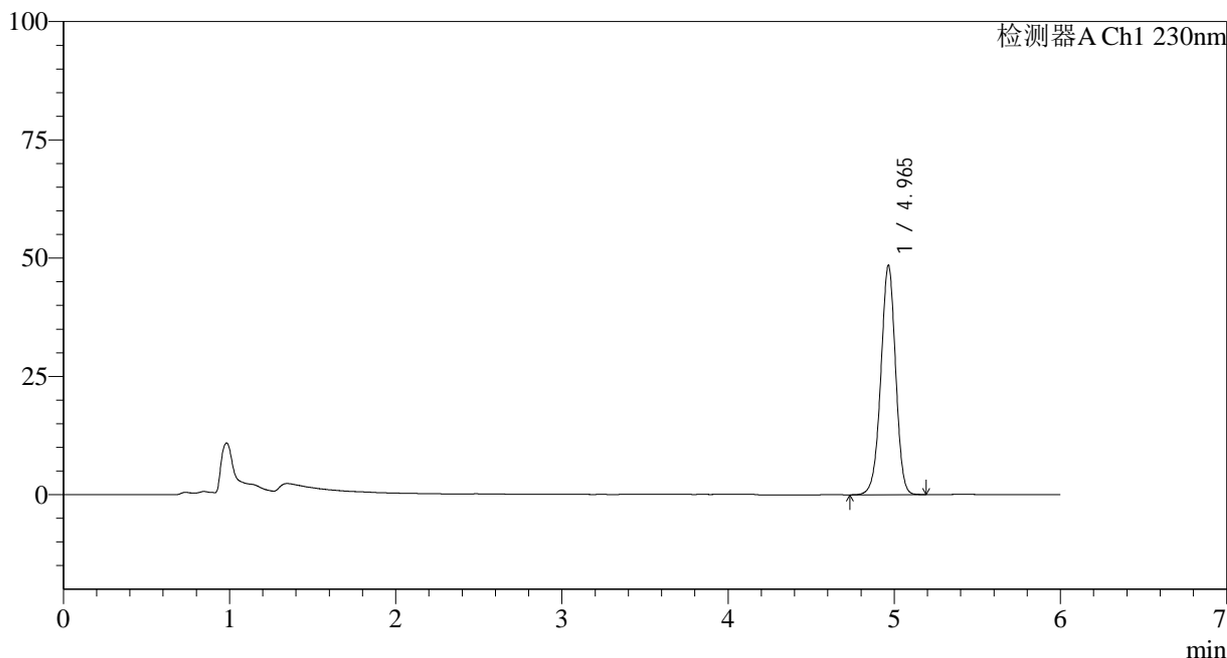
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	300246	100.000	48476	15104	0.968	--
总计		300246	100.000	48476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-515-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 20:01:46 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	299319	100.000	48492	15154	0.970	--
总计		299319	100.000	48492			



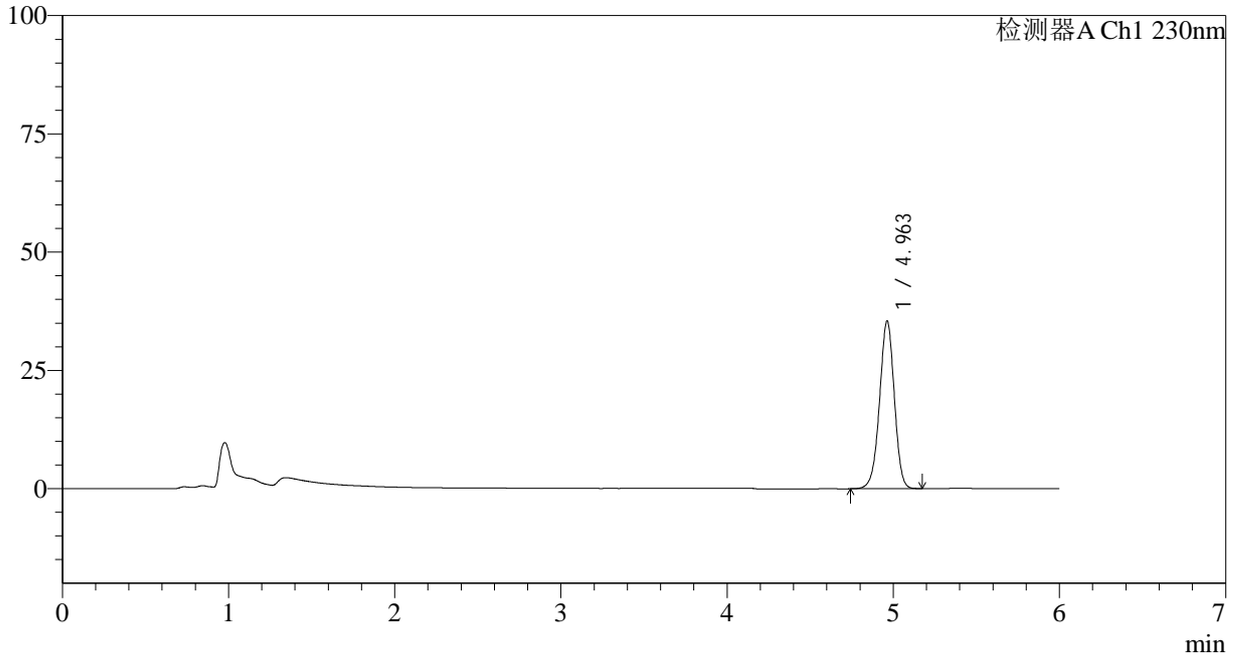
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-516-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:08:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	219002	100.000	35468	15087	0.969	--
总计		219002	100.000	35468			



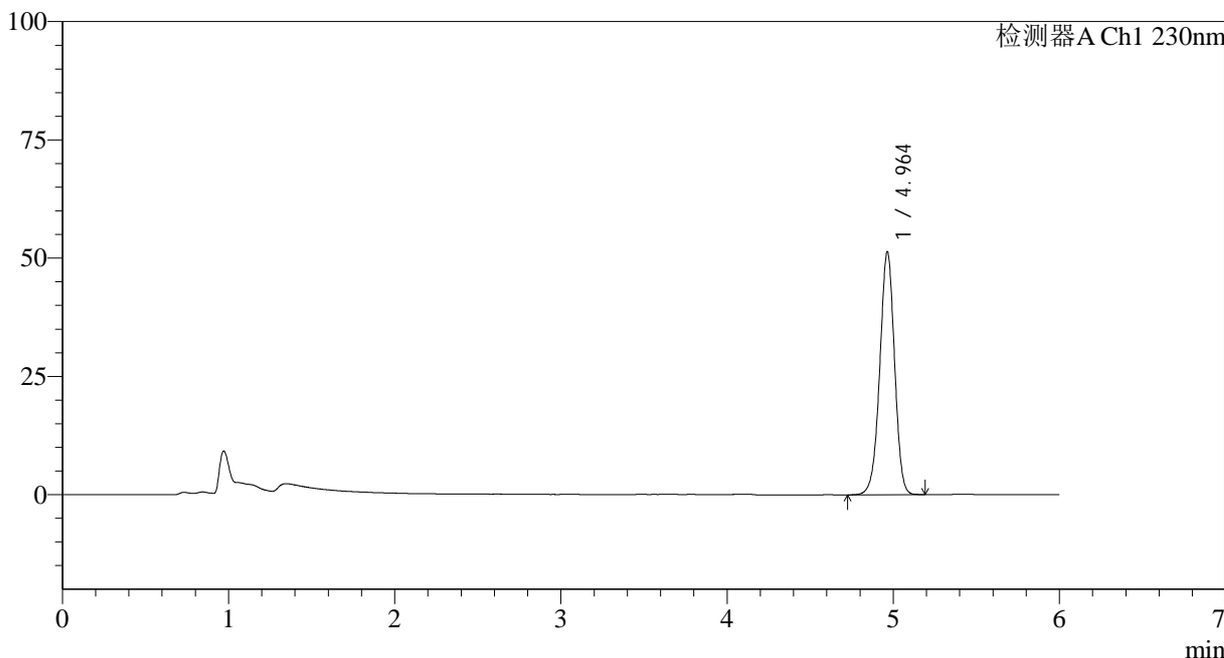
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-517-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

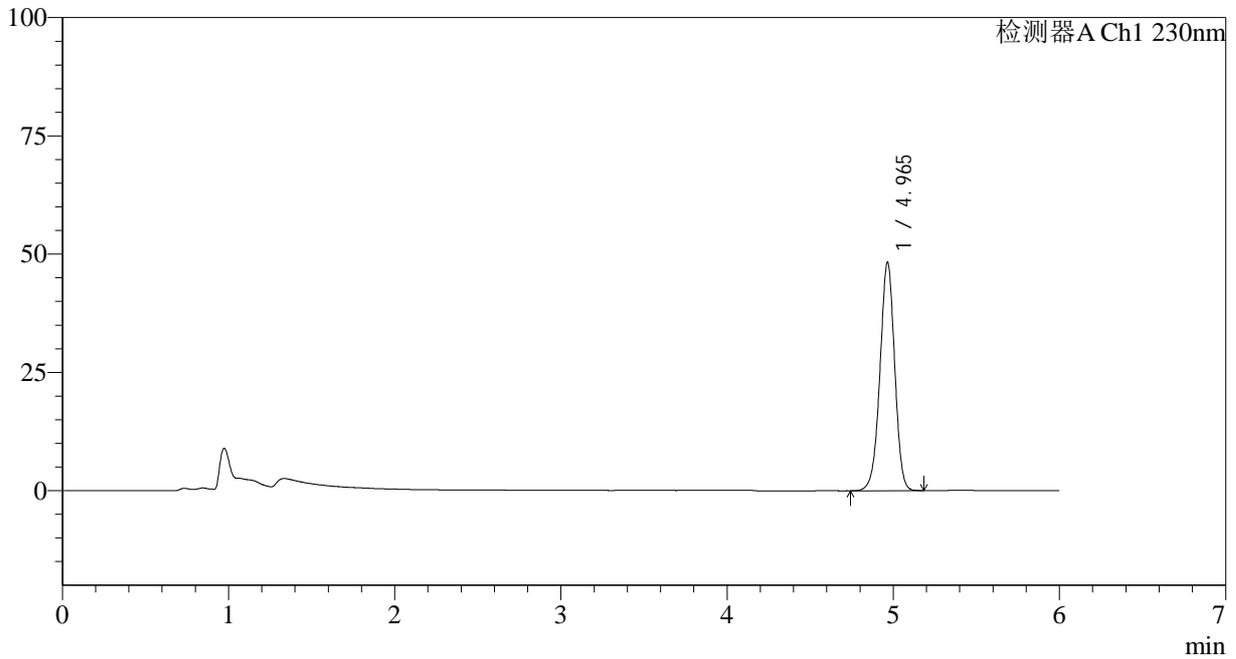
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	317361	100.000	51379	15114	0.970	--
总计		317361	100.000	51379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-518-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:20:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:57:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	297677	100.000	48252	15189	0.970	--
总计		297677	100.000	48252			



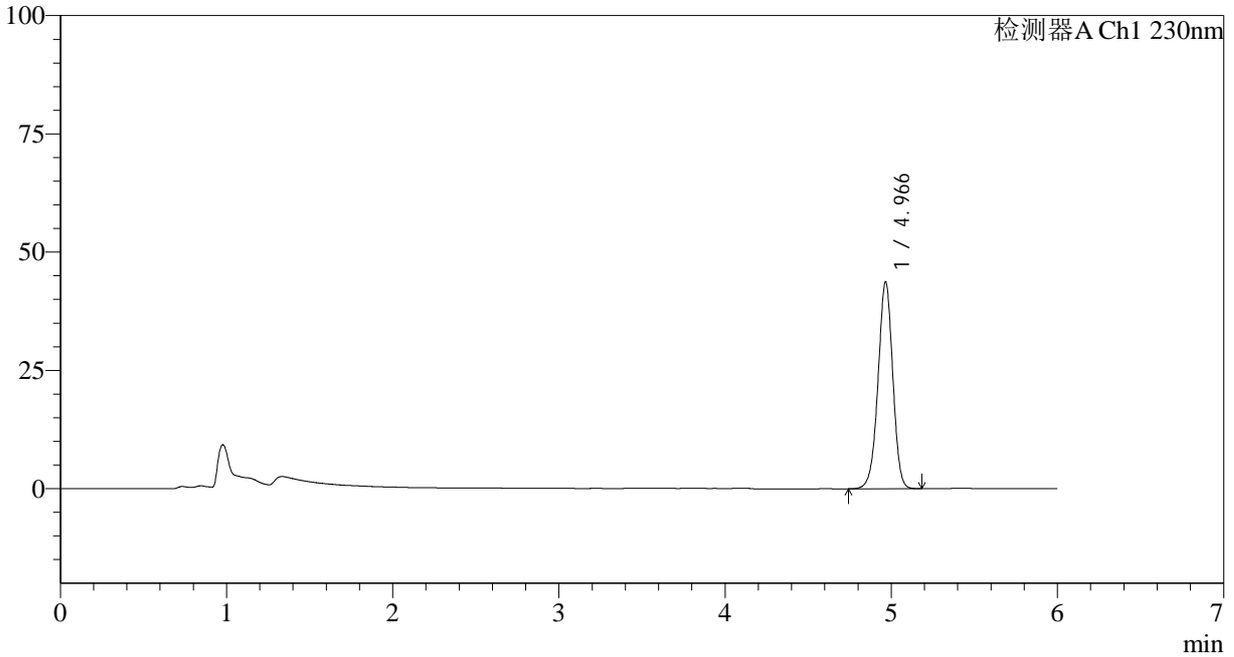
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-519-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

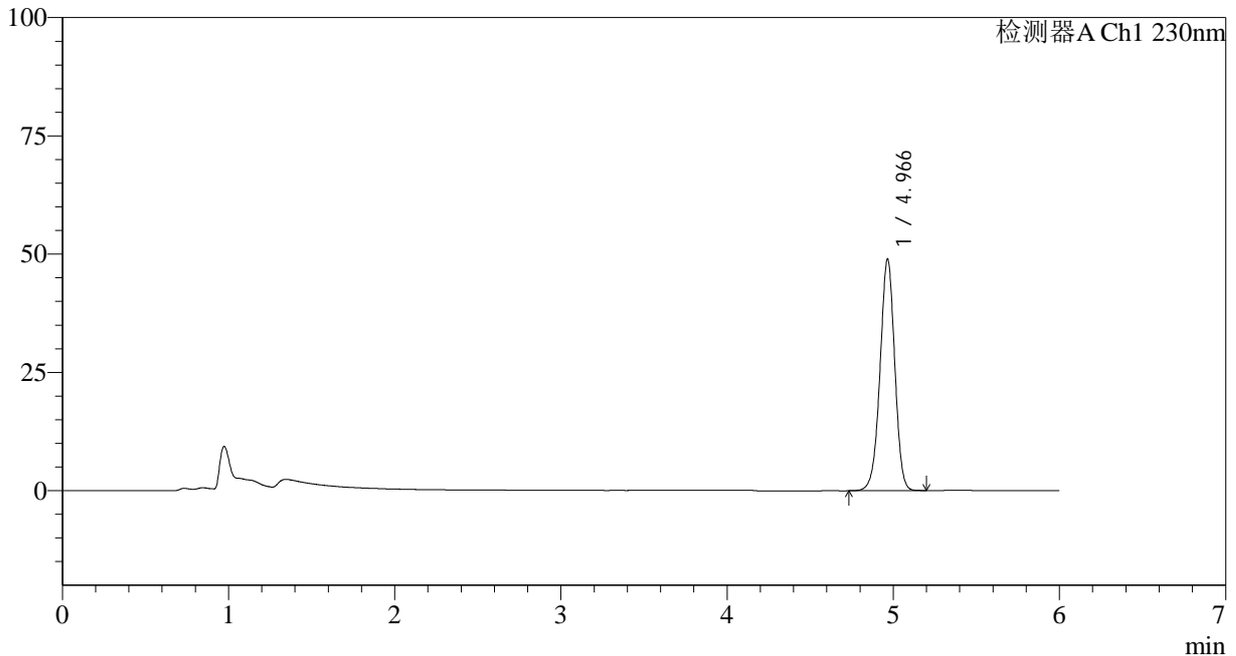
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	269539	100.000	43688	15204	0.970	--
总计		269539	100.000	43688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-520-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:33:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	301551	100.000	48893	15223	0.972	--
总计		301551	100.000	48893			



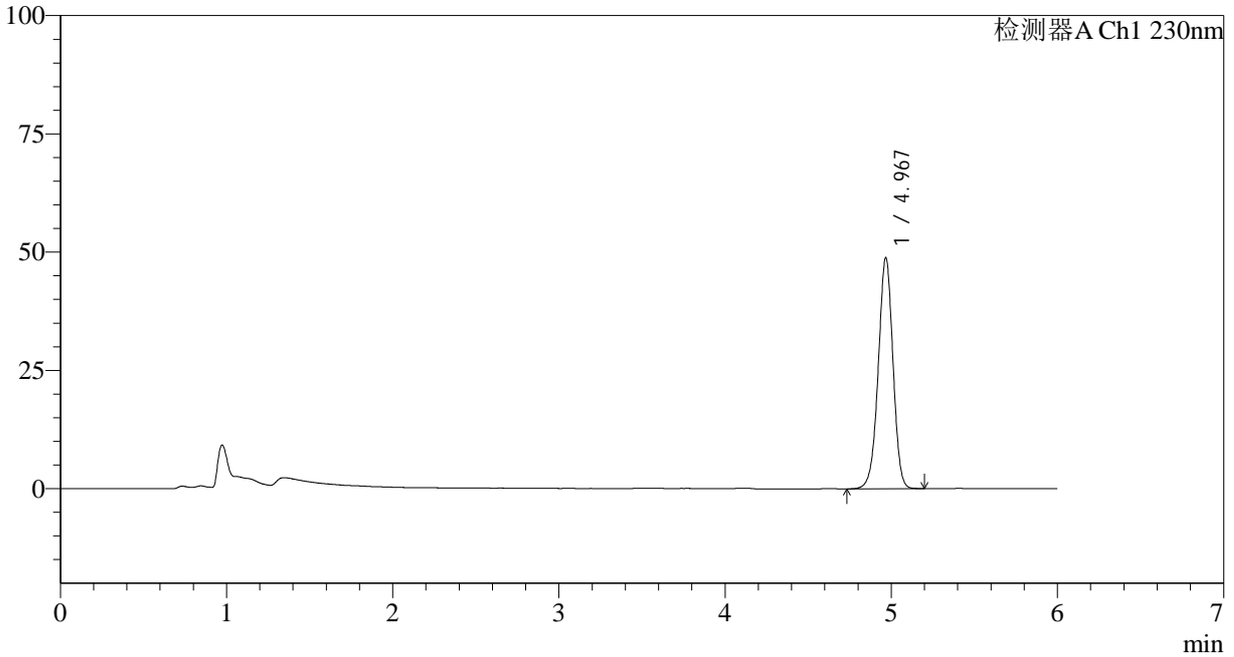
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-521-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	300774	100.000	48664	15244	0.971	--
总计		300774	100.000	48664			



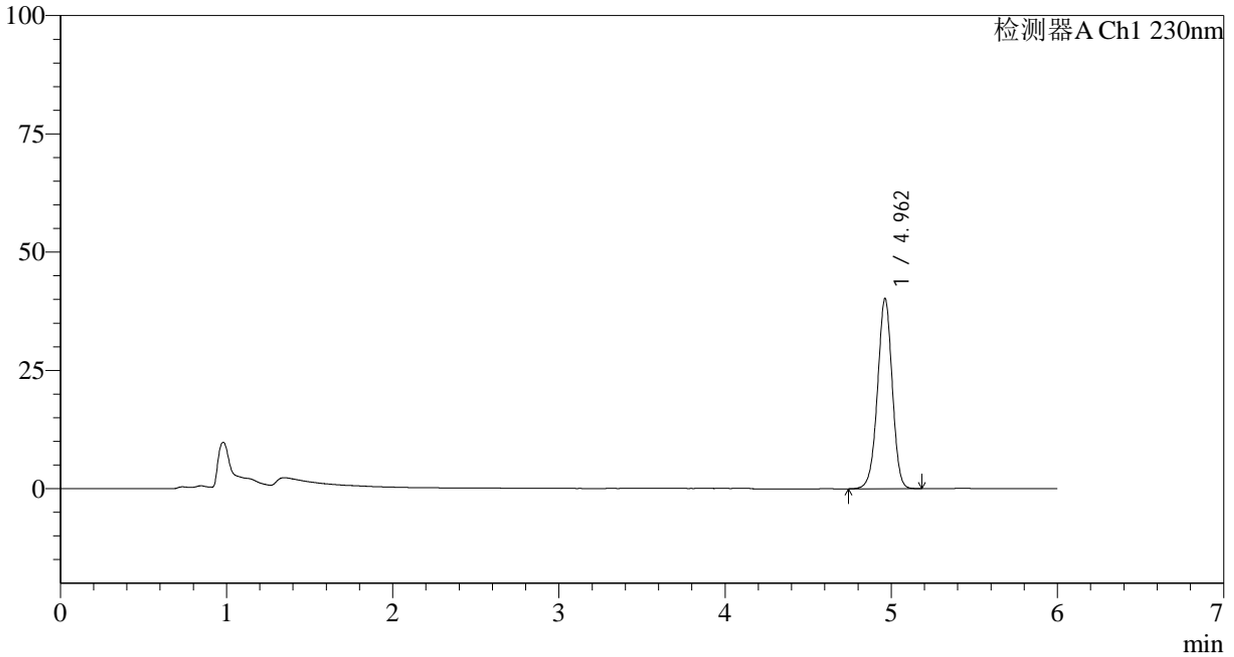
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-522-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:46:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	247020	100.000	40205	15270	0.972	--
总计		247020	100.000	40205			



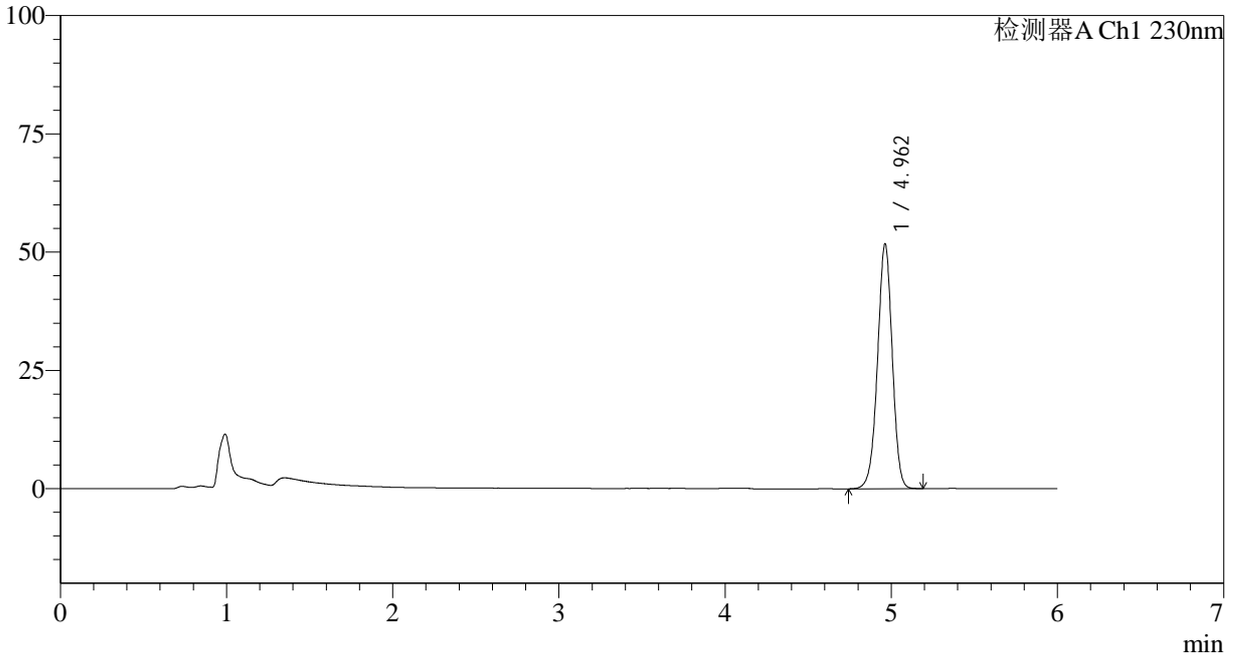
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-523-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	318514	100.000	51780	15235	0.973	--
总计		318514	100.000	51780			



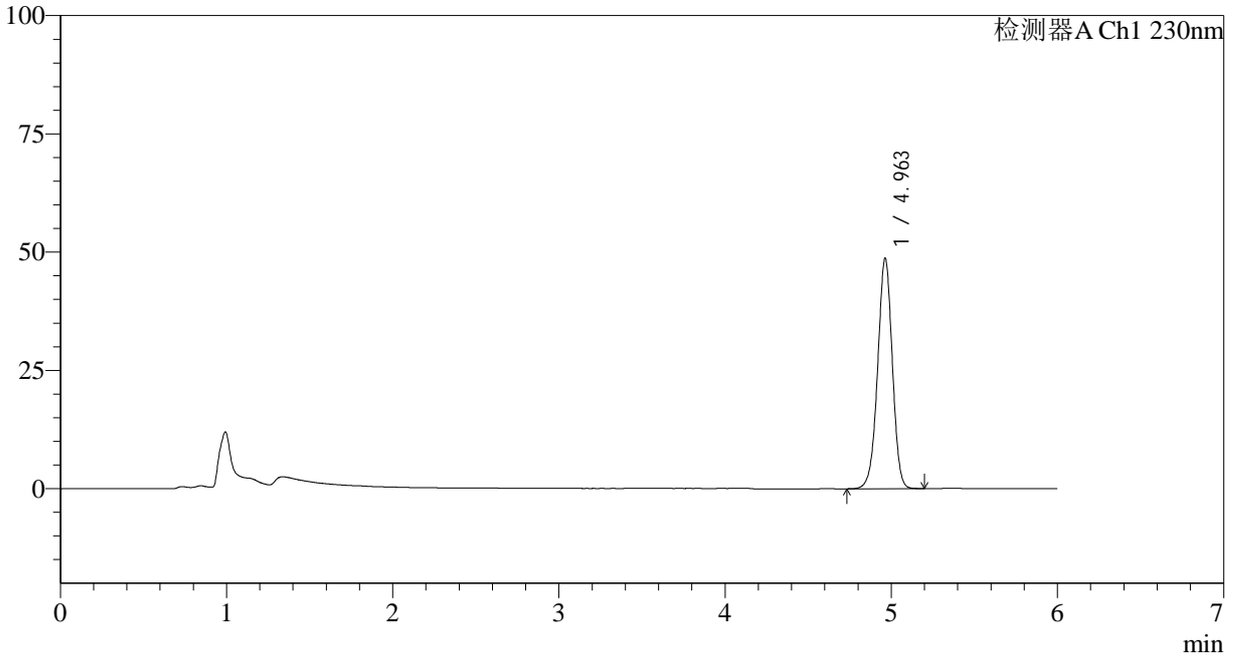
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-524-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:59:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

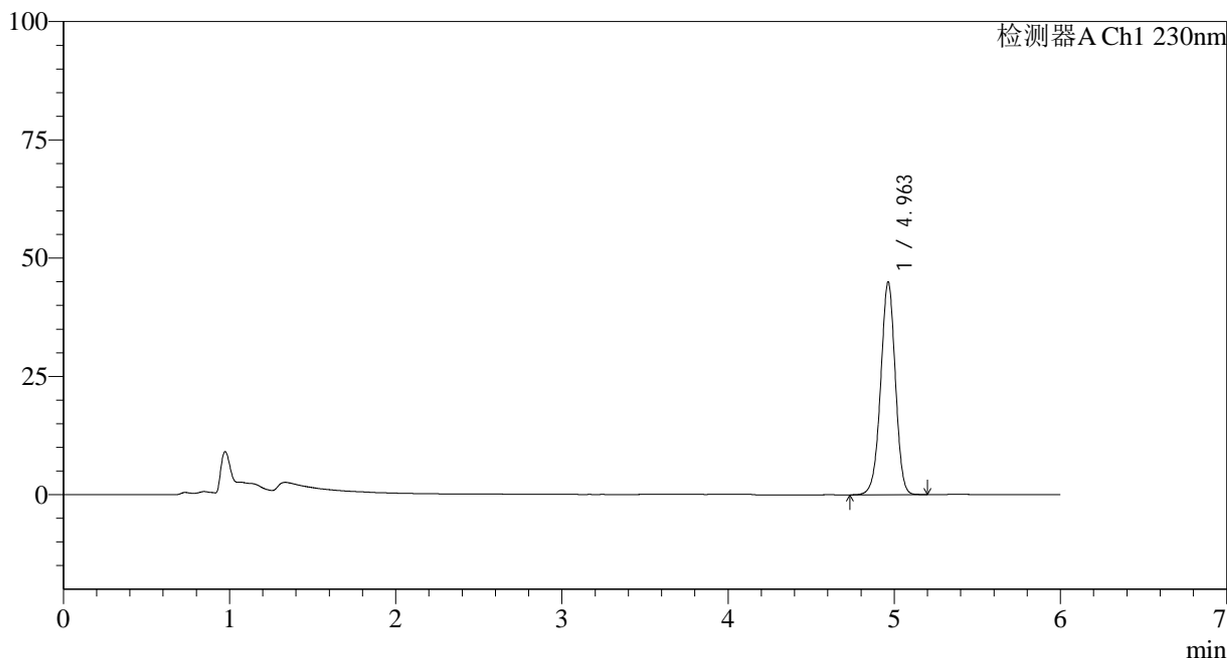
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	298999	100.000	48742	15309	0.973	--
总计		298999	100.000	48742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-525-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 21:05:39 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	275706	100.000	44985	15309	0.974	--
总计		275706	100.000	44985			



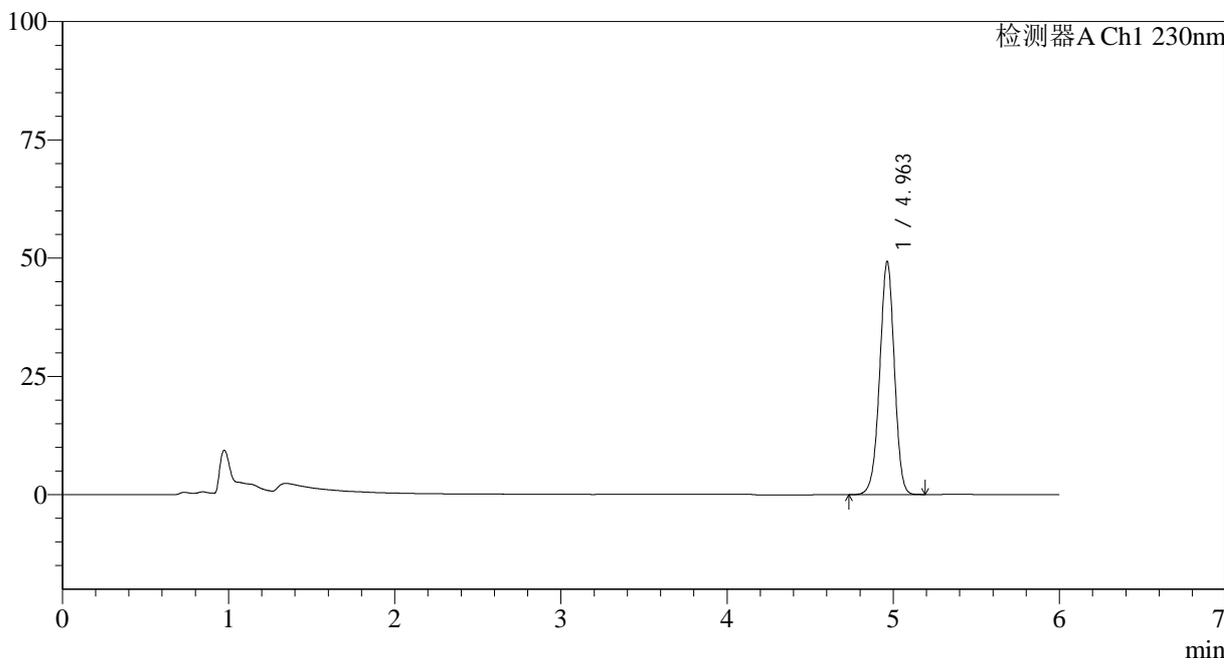
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-526-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 21:12:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	302648	100.000	49287	15269	0.973	--
总计		302648	100.000	49287			



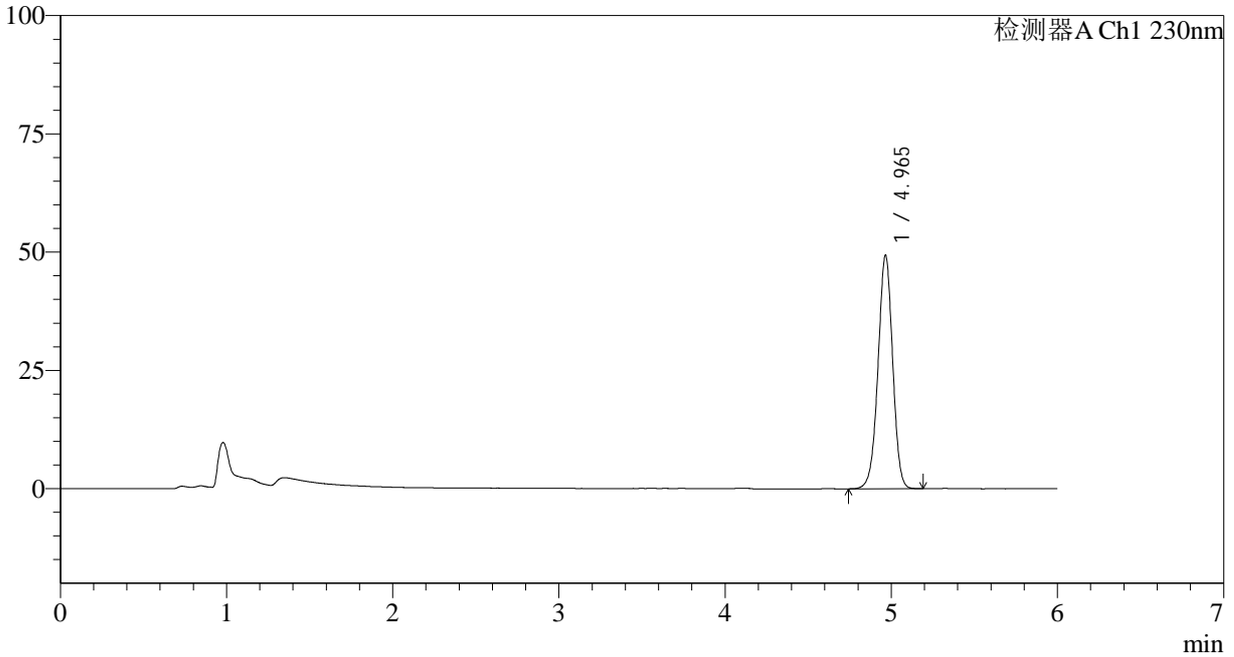
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-527-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 21:18:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	302136	100.000	49330	15385	0.976	--
总计		302136	100.000	49330			



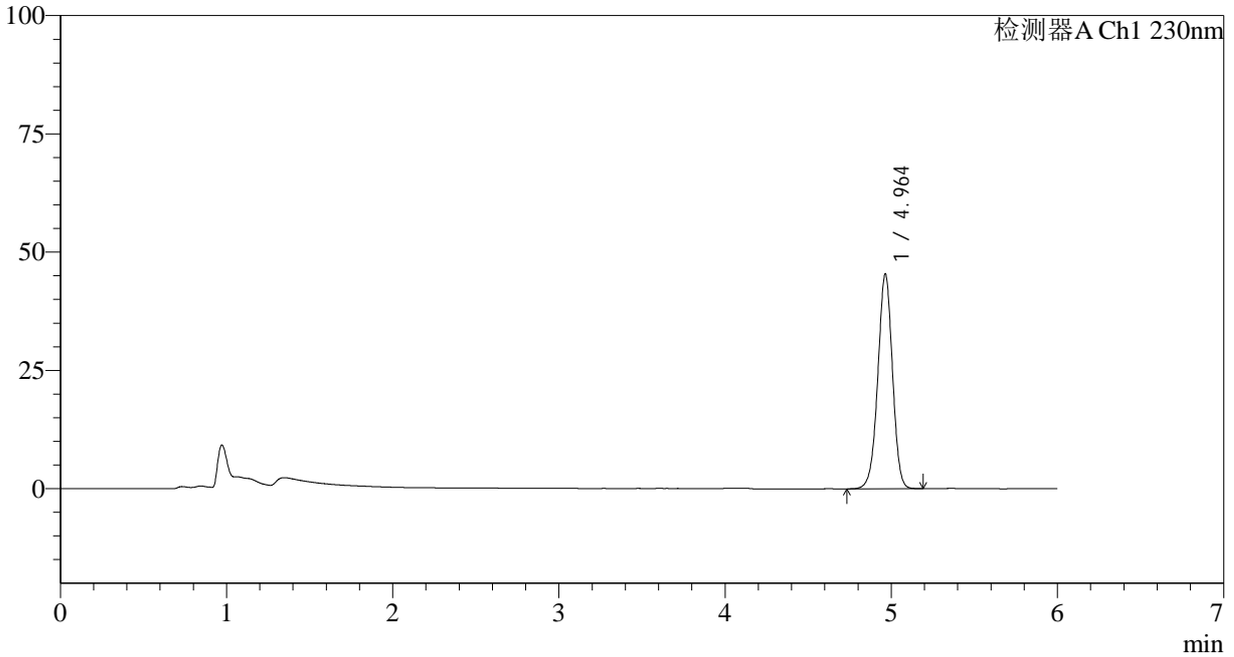
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-528-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 21:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	278130	100.000	45422	15369	0.975	--
总计		278130	100.000	45422			



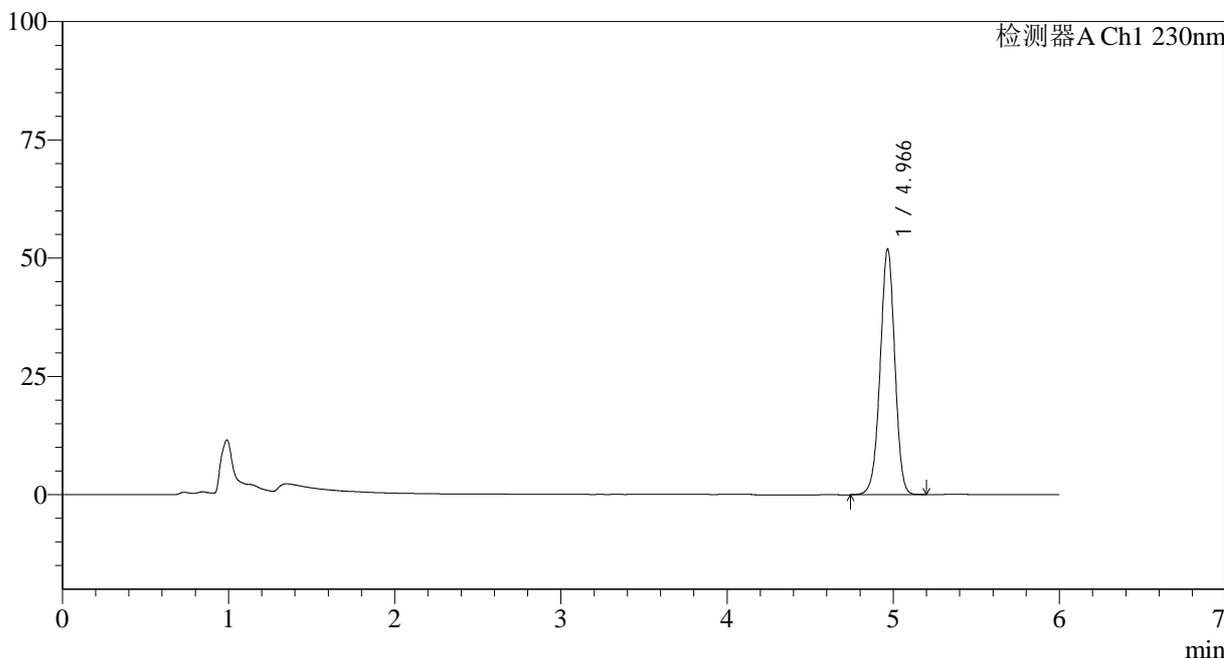
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-529-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 21:31:13      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	318145	100.000	51846	15375	0.976	--
总计		318145	100.000	51846			



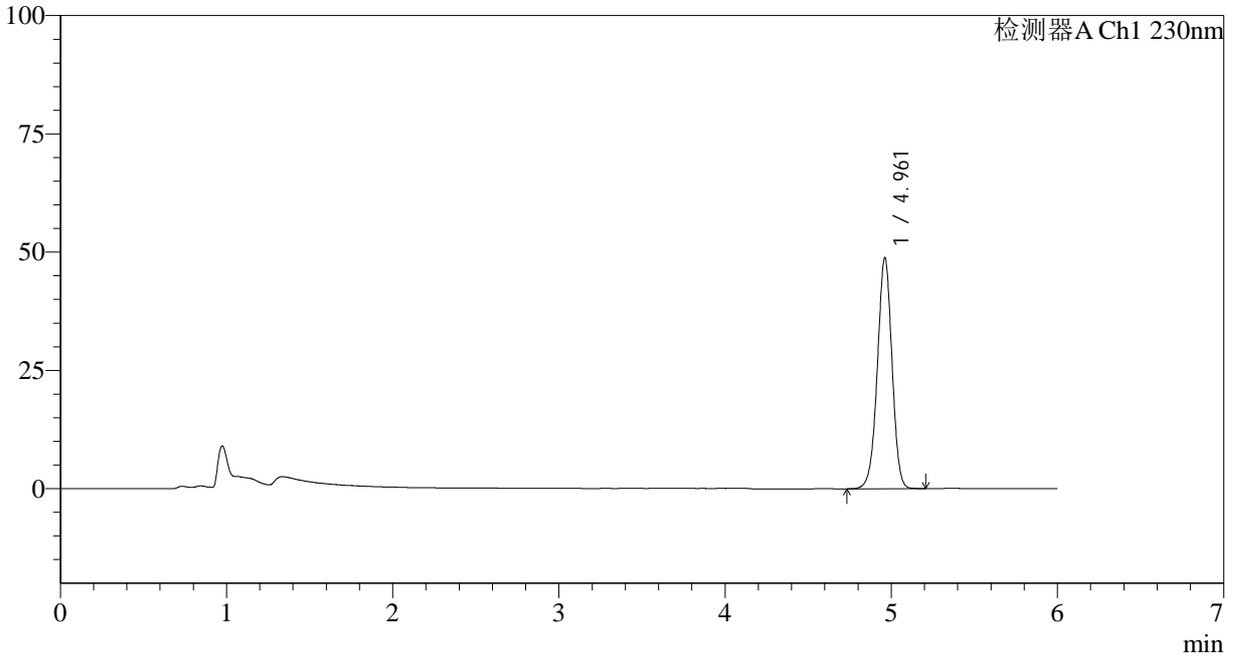
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-530-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 21:37:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

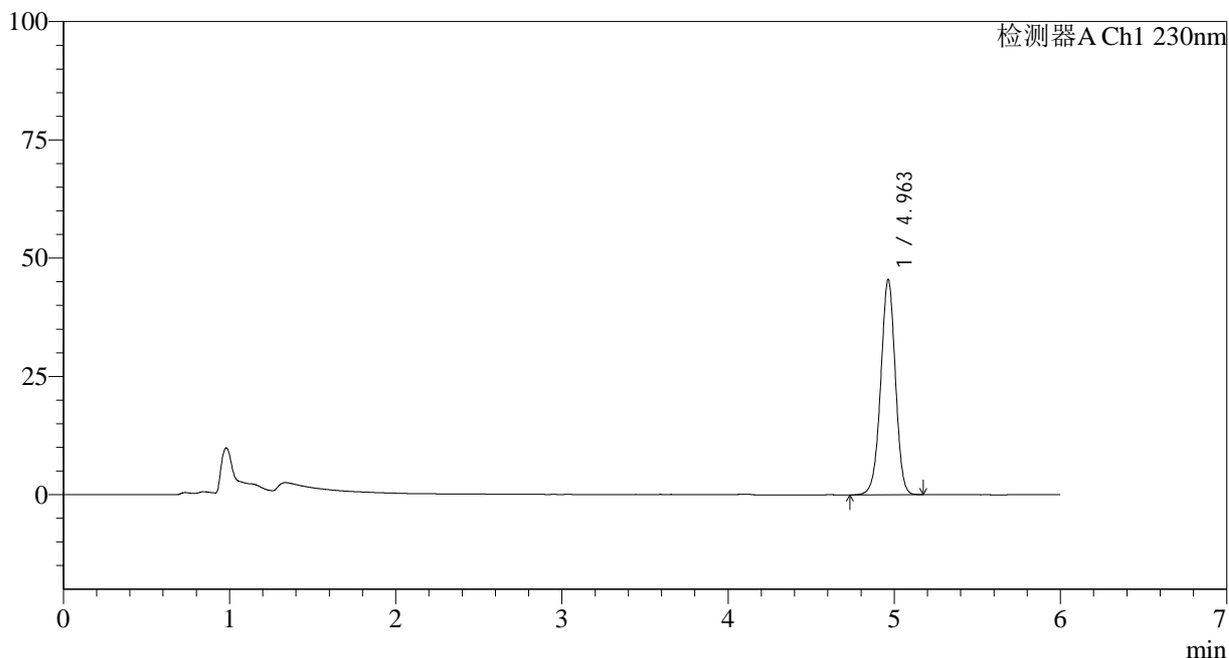
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	299090	100.000	48765	15348	0.975	--
总计		299090	100.000	48765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-531-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 21:44:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	278737	100.000	45520	15358	0.976	--
总计		278737	100.000	45520			



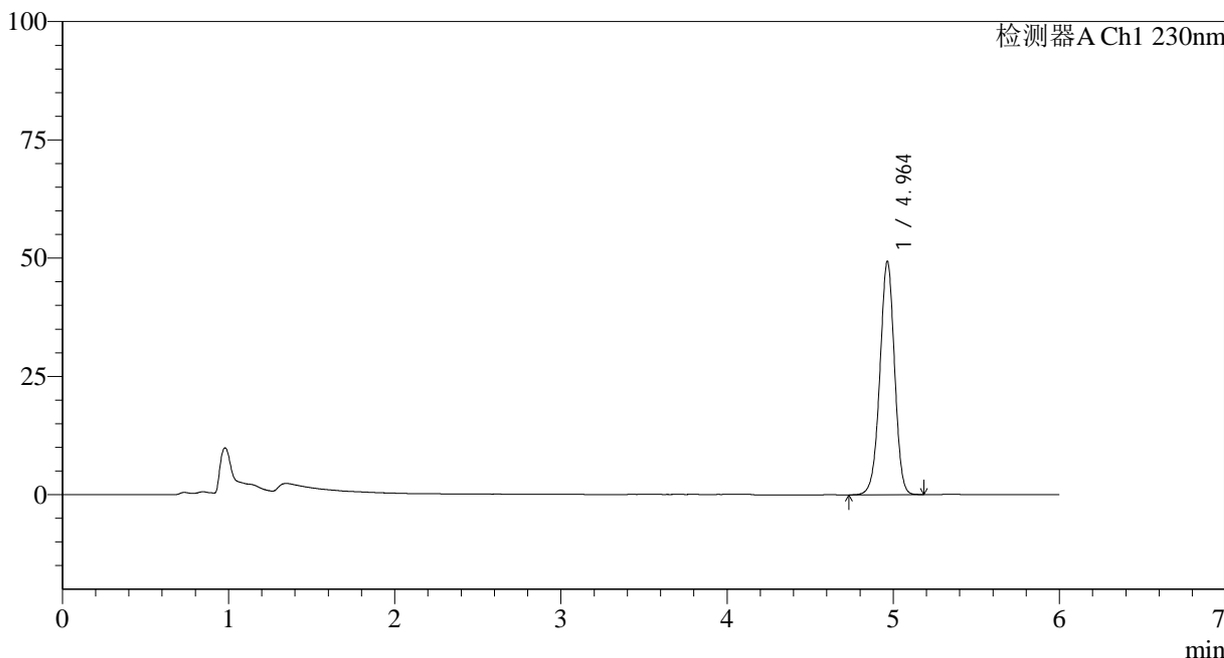
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-532-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 21:50:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	302114	100.000	49344	15365	0.976	--
总计		302114	100.000	49344			



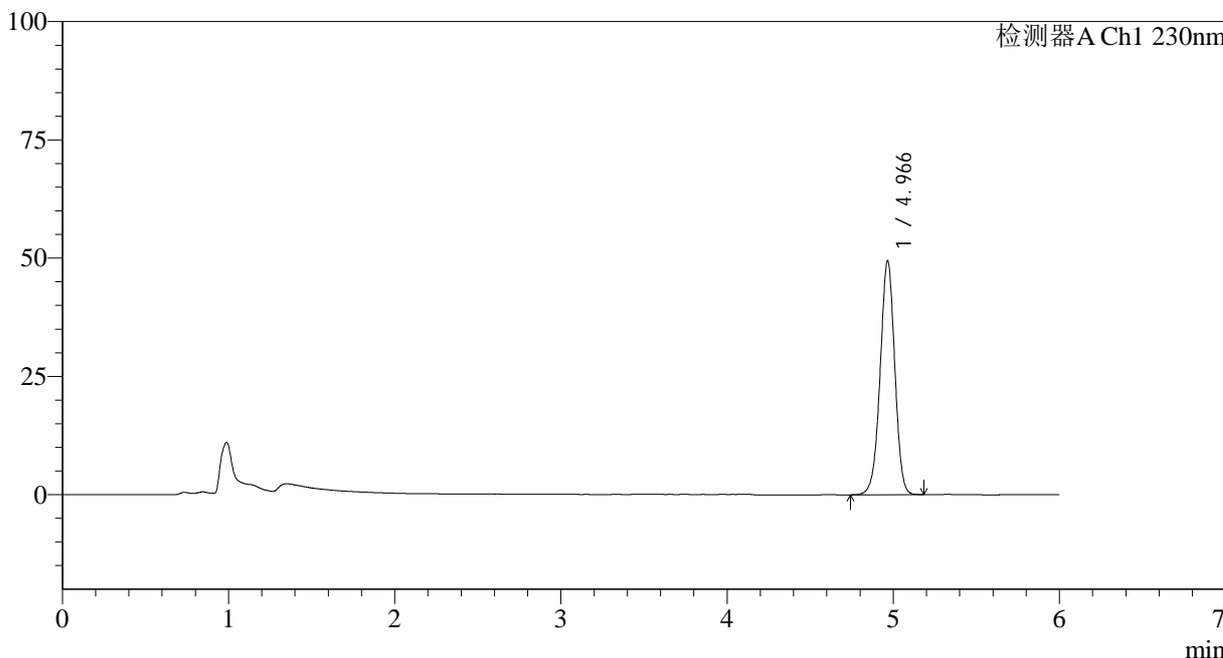
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-533-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 21:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

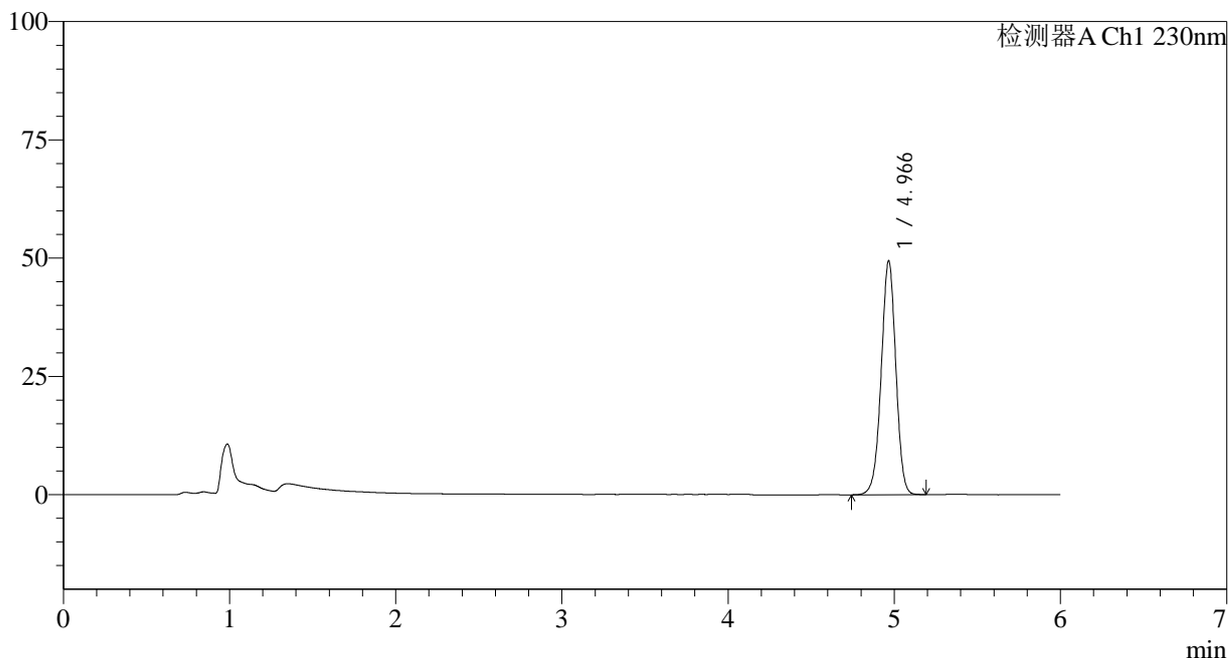
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302602	100.000	49359	15377	0.977	--
总计		302602	100.000	49359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-534-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:03:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:58:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302021	100.000	49322	15440	0.978	--
总计		302021	100.000	49322			



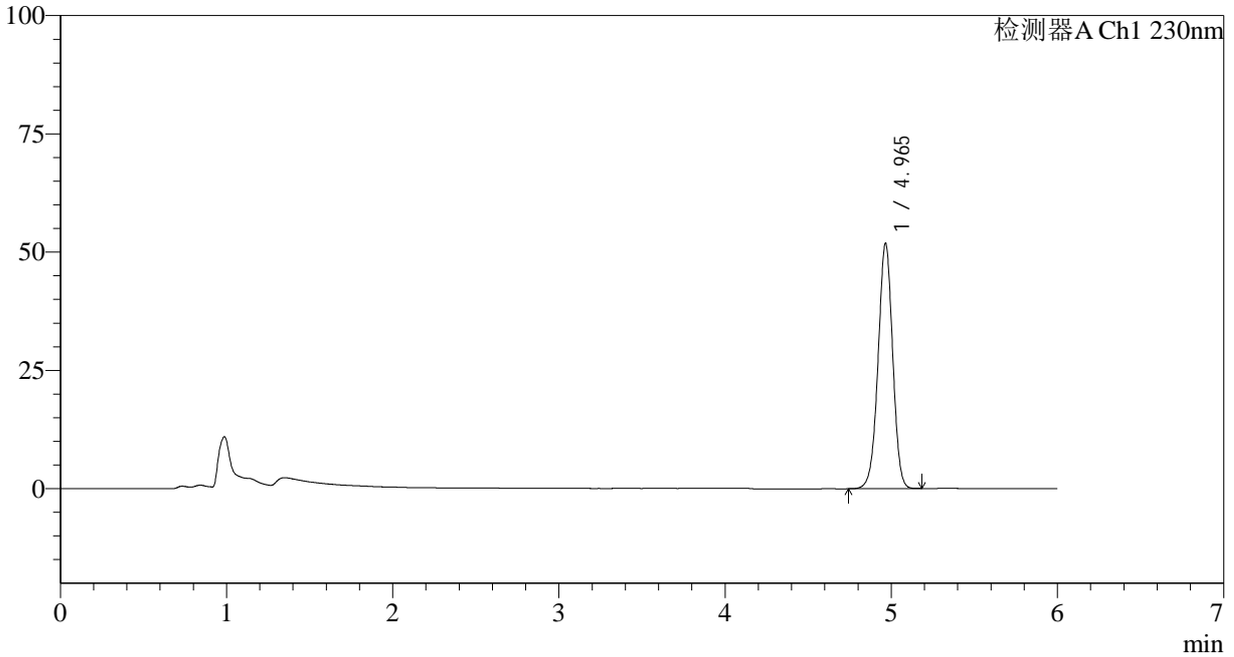
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-535-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 22:09:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

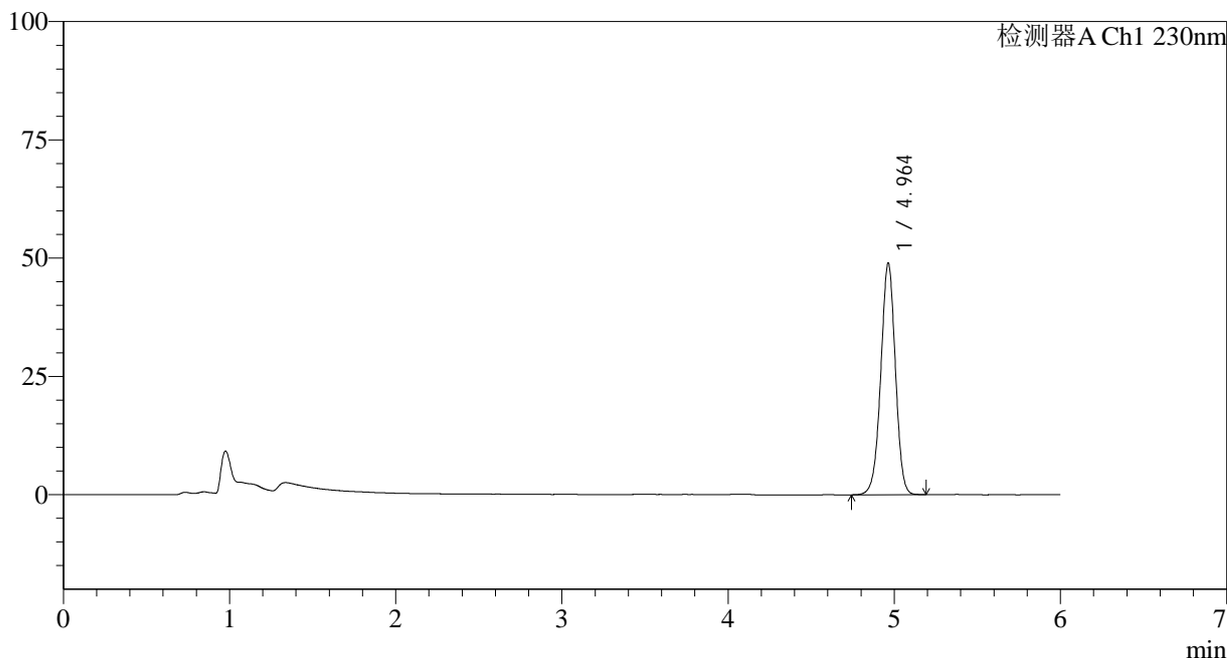
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	316568	100.000	51821	15448	0.978	--
总计		316568	100.000	51821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-536-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:16:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

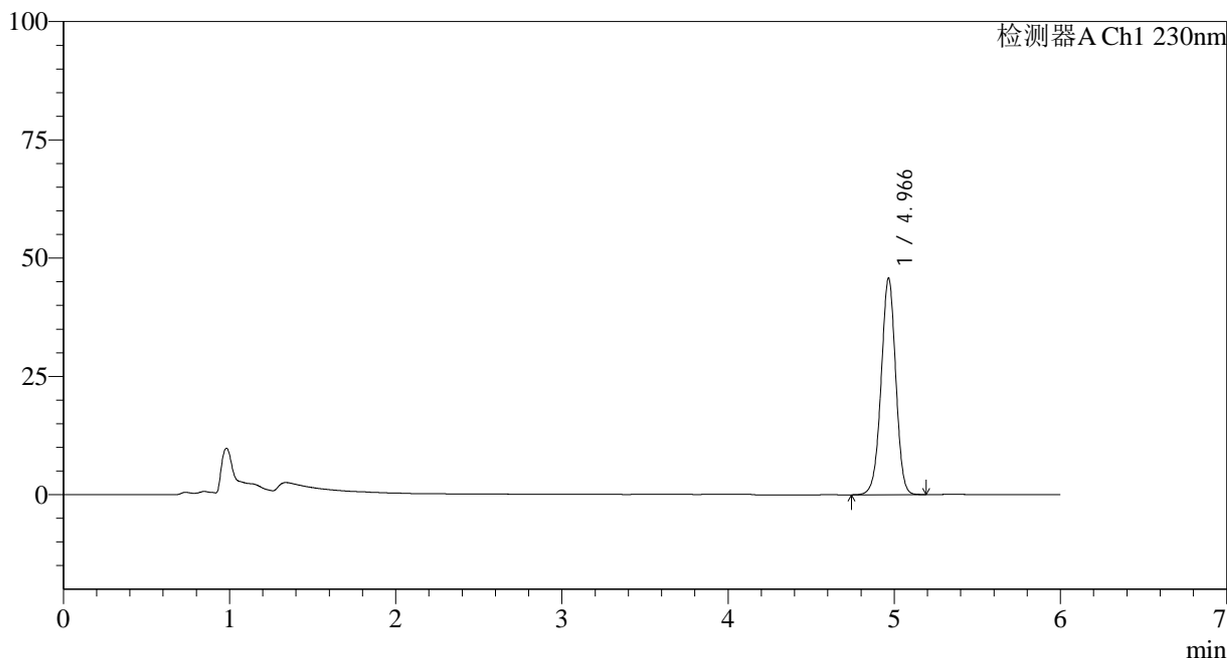
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	298727	100.000	48971	15453	0.978	--
总计		298727	100.000	48971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-537-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:22:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	279664	100.000	45732	15449	0.979	--
总计		279664	100.000	45732			



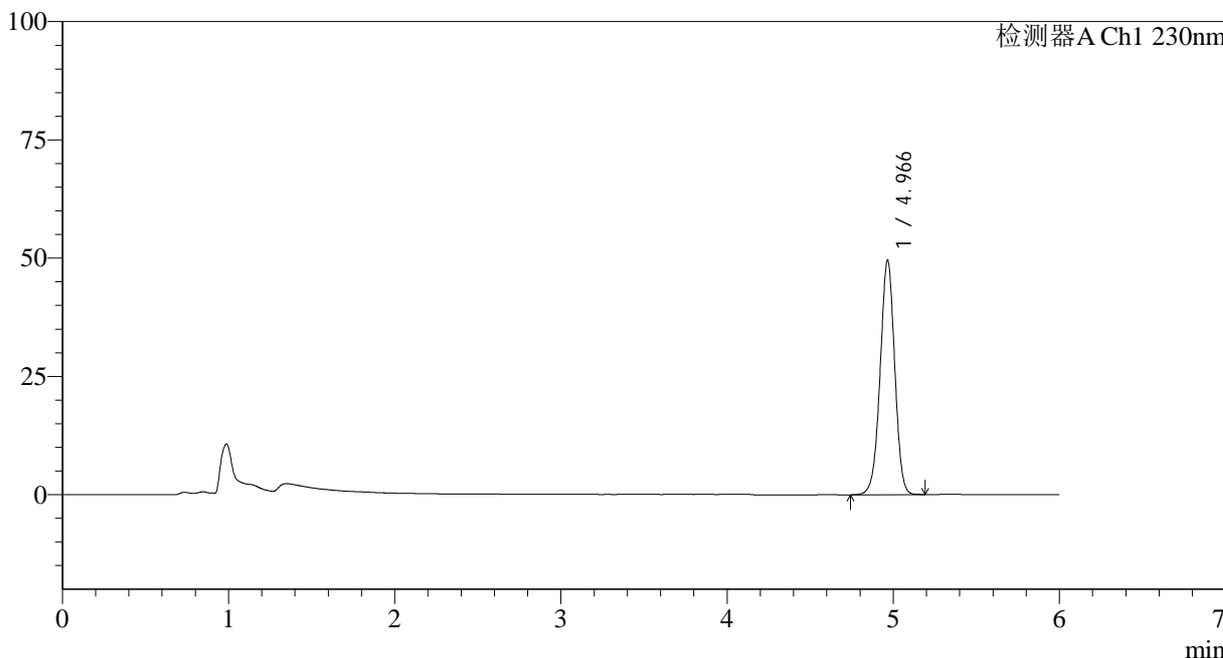
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-538-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 22:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302420	100.000	49493	15465	0.979	--
总计		302420	100.000	49493			



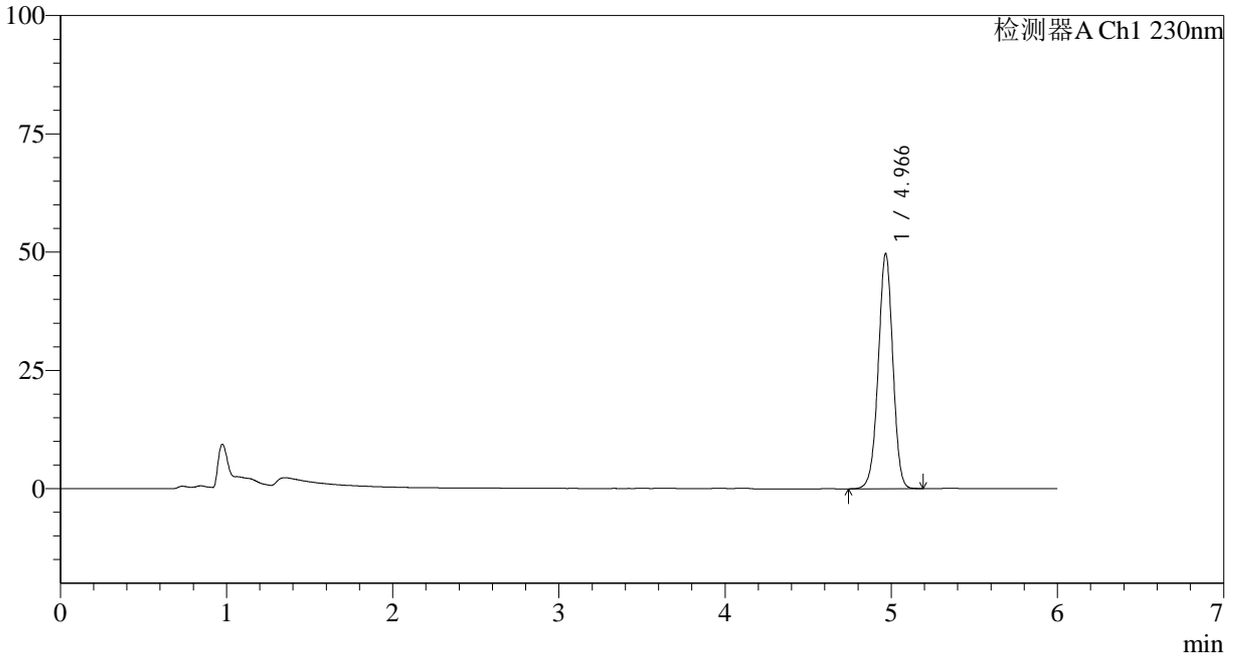
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-539-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 22:35:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

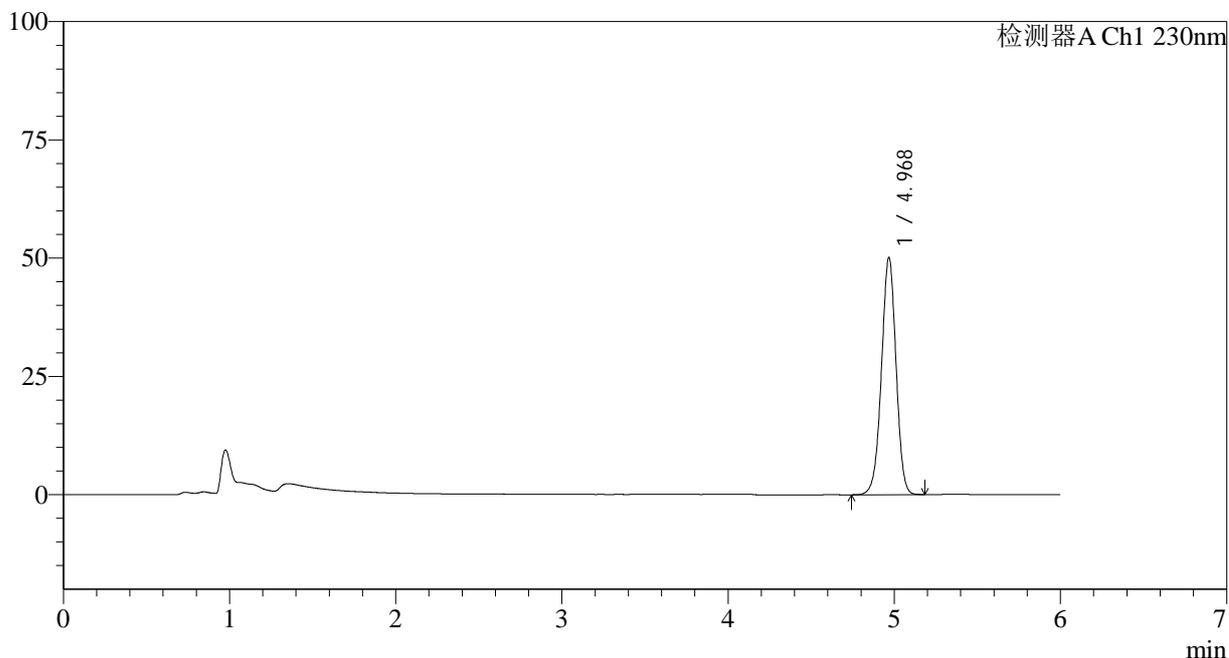
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	302790	100.000	49580	15528	0.980	--
总计		302790	100.000	49580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-540-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:41:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	305854	100.000	49899	15487	0.980	--
总计		305854	100.000	49899			



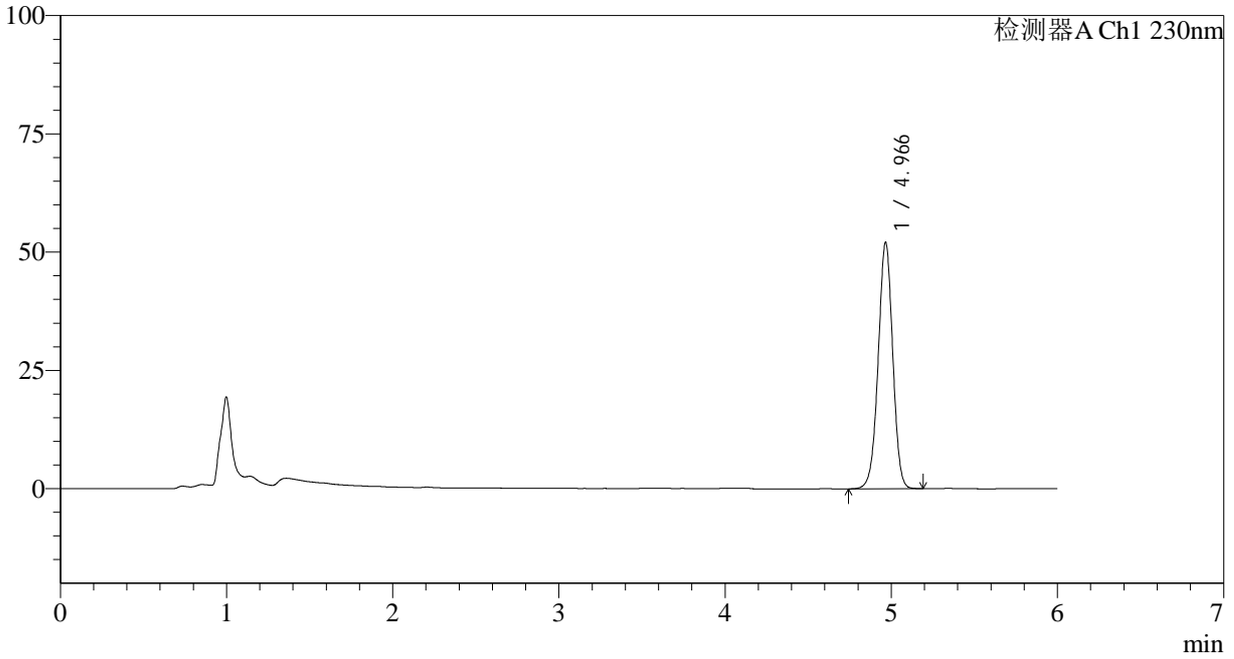
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-541-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 22:47:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	316771	100.000	52004	15570	0.981	--
总计		316771	100.000	52004			



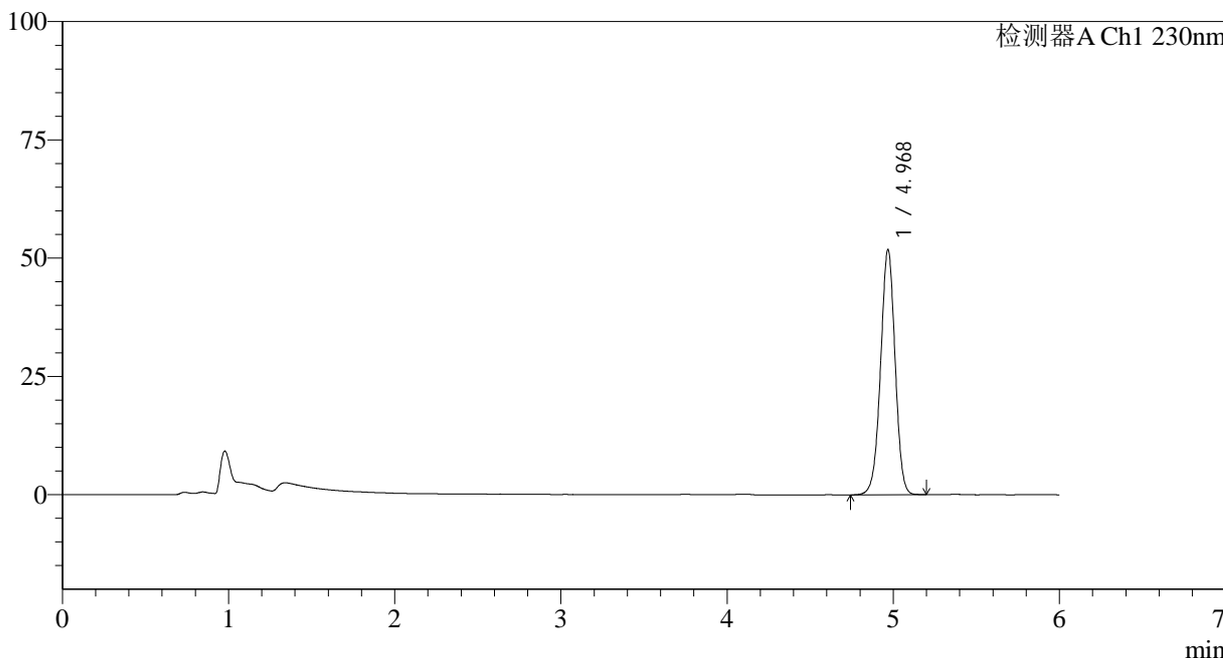
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-542-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 22:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	314794	100.000	51620	15627	0.982	--
总计		314794	100.000	51620			



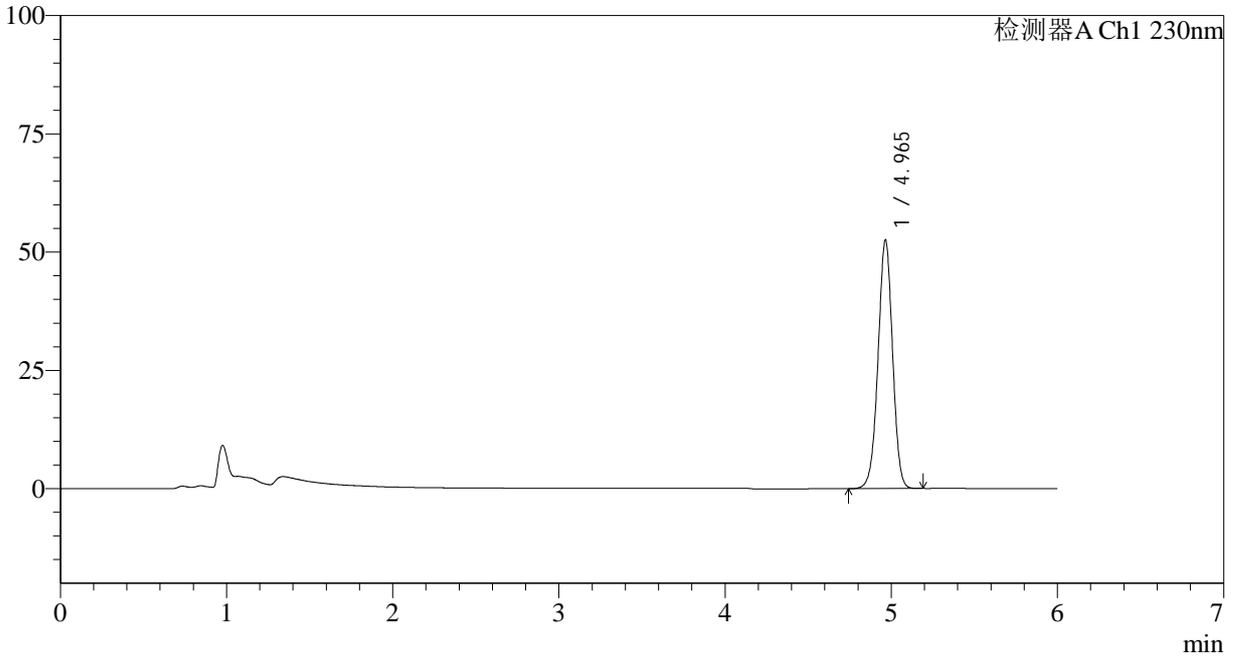
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-543-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 23:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:58:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

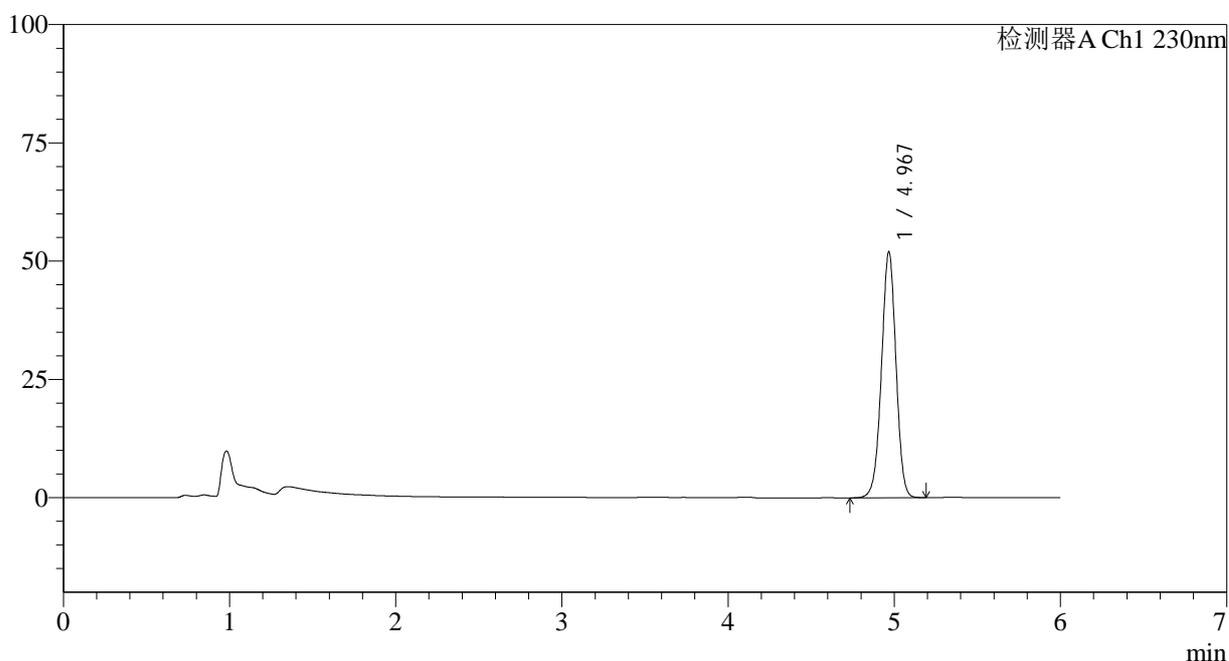
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	319066	100.000	52541	15620	0.983	--
总计		319066	100.000	52541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-544-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:2-26  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 23:07:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:58:58 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

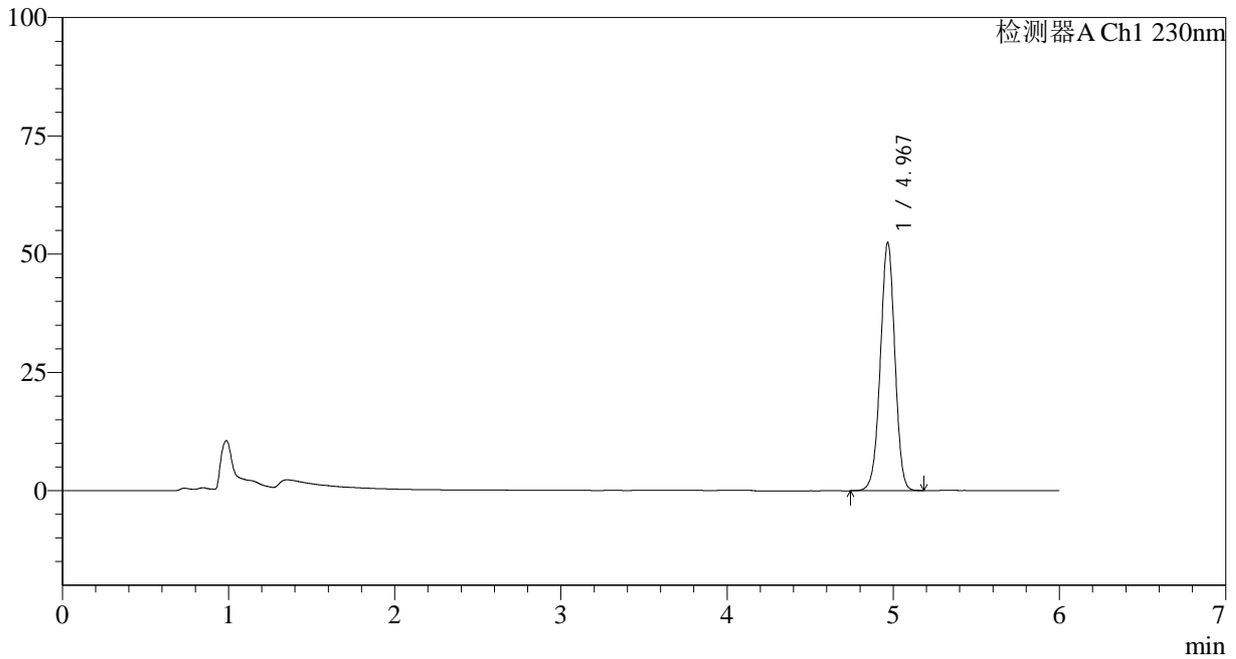
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	315264	100.000	51734	15655	0.983	--
总计		315264	100.000	51734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-545-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:2-35  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 23:13:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:59:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	318480	100.000	52310	15621	0.984	--
总计		318480	100.000	52310			



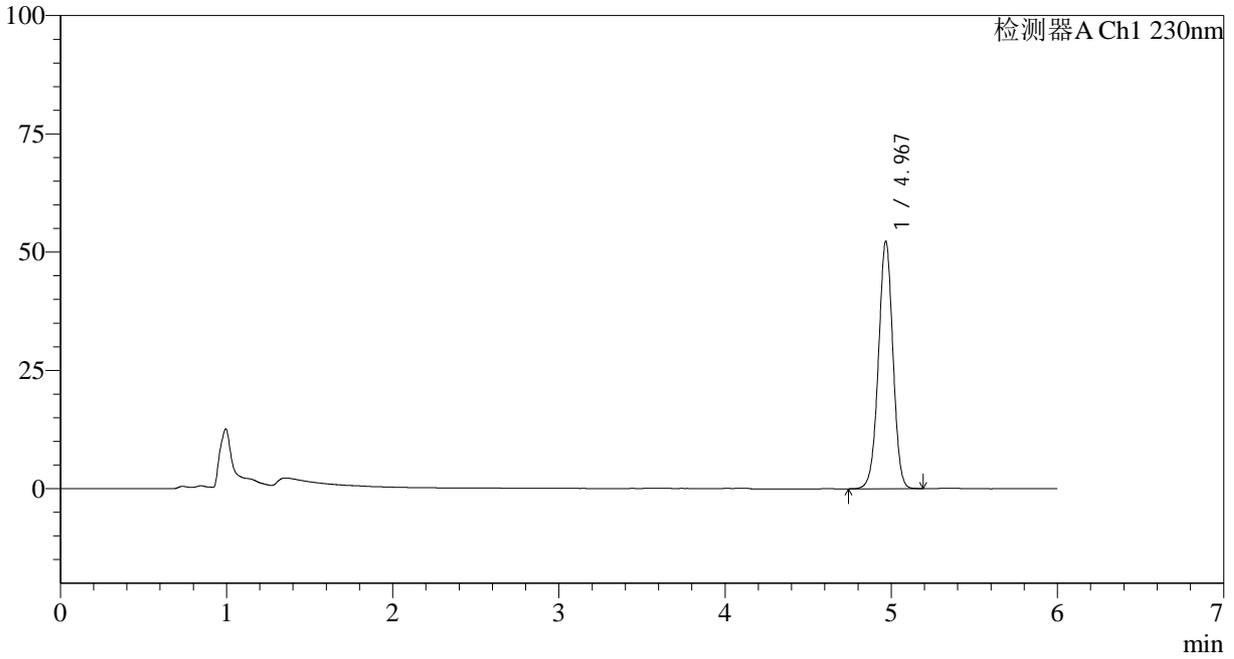
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-546-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 23:19:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	316896	100.000	52090	15673	0.985	--
总计		316896	100.000	52090			



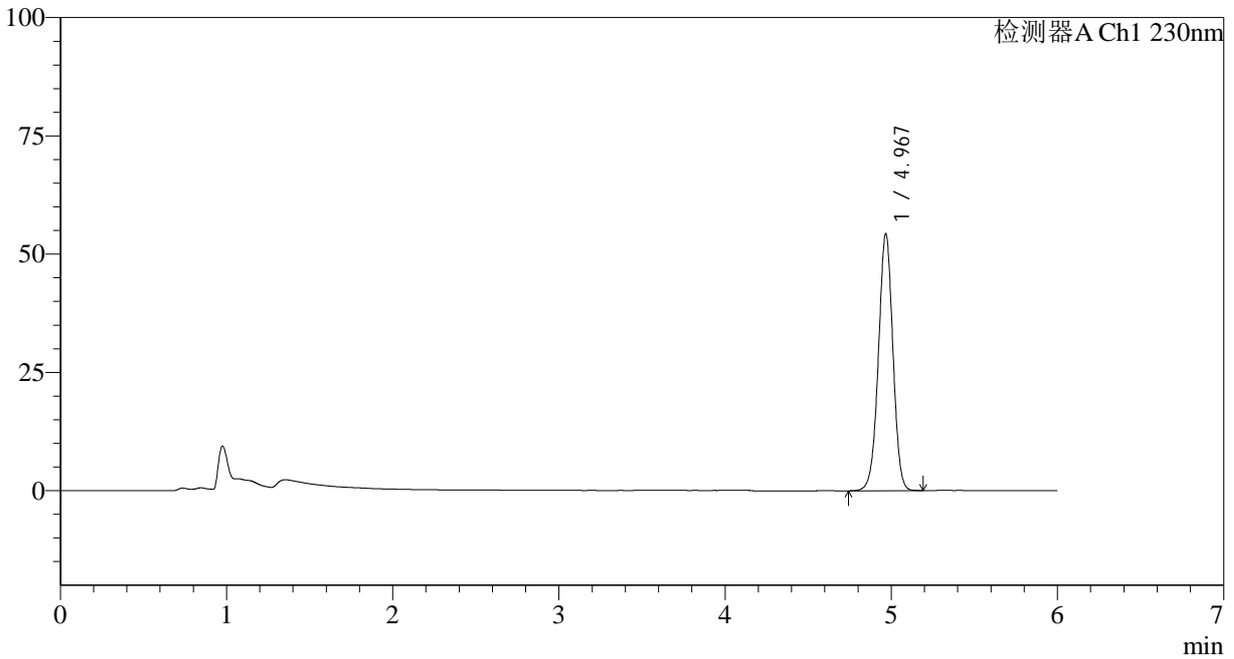
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-547-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 23:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	329460	100.000	54123	15659	0.984	--
总计		329460	100.000	54123			



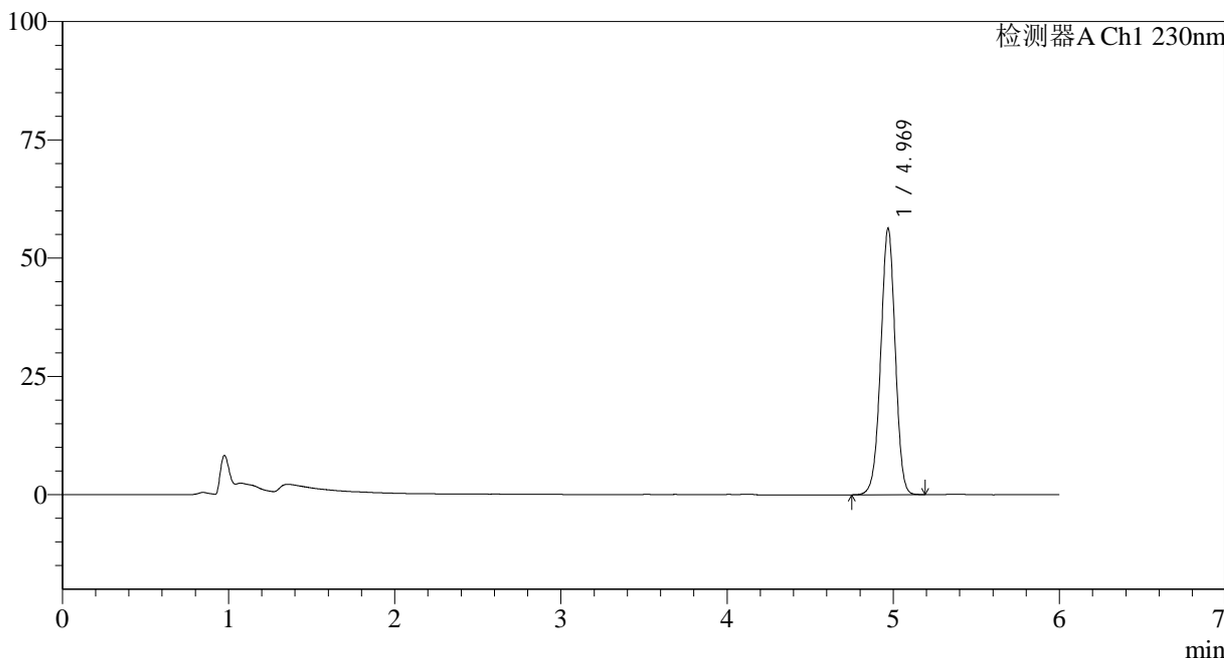
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-548-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 23:32:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	341347	100.000	56157	15654	0.983	--
总计		341347	100.000	56157			



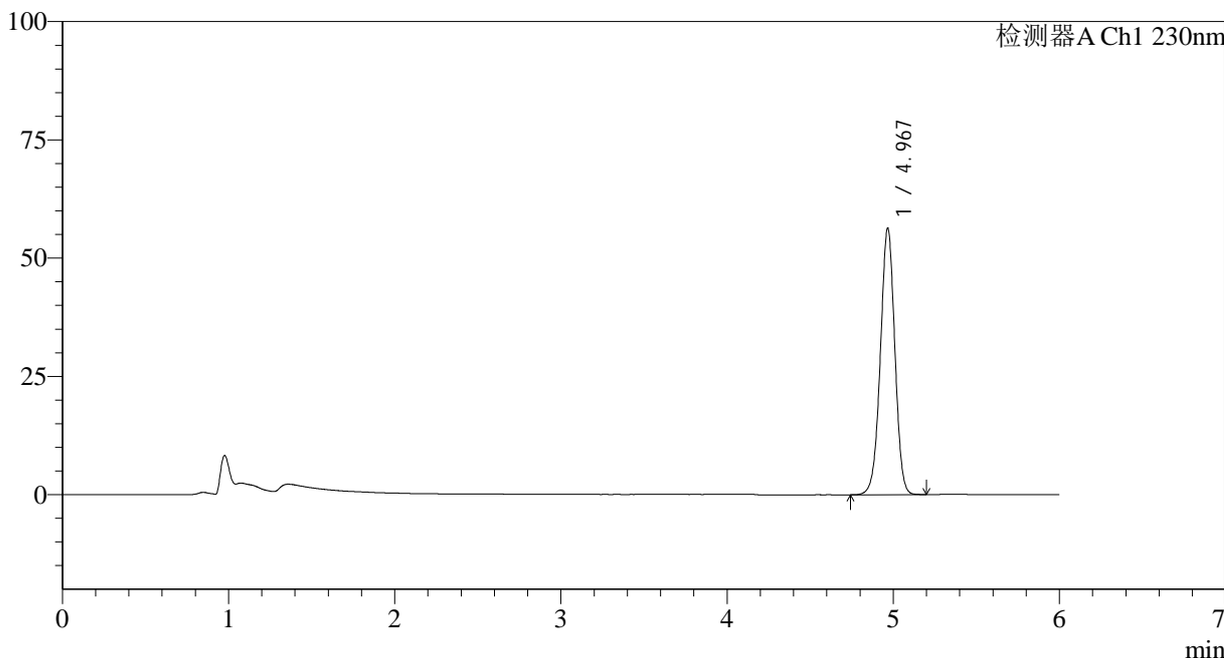
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-549-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 23:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

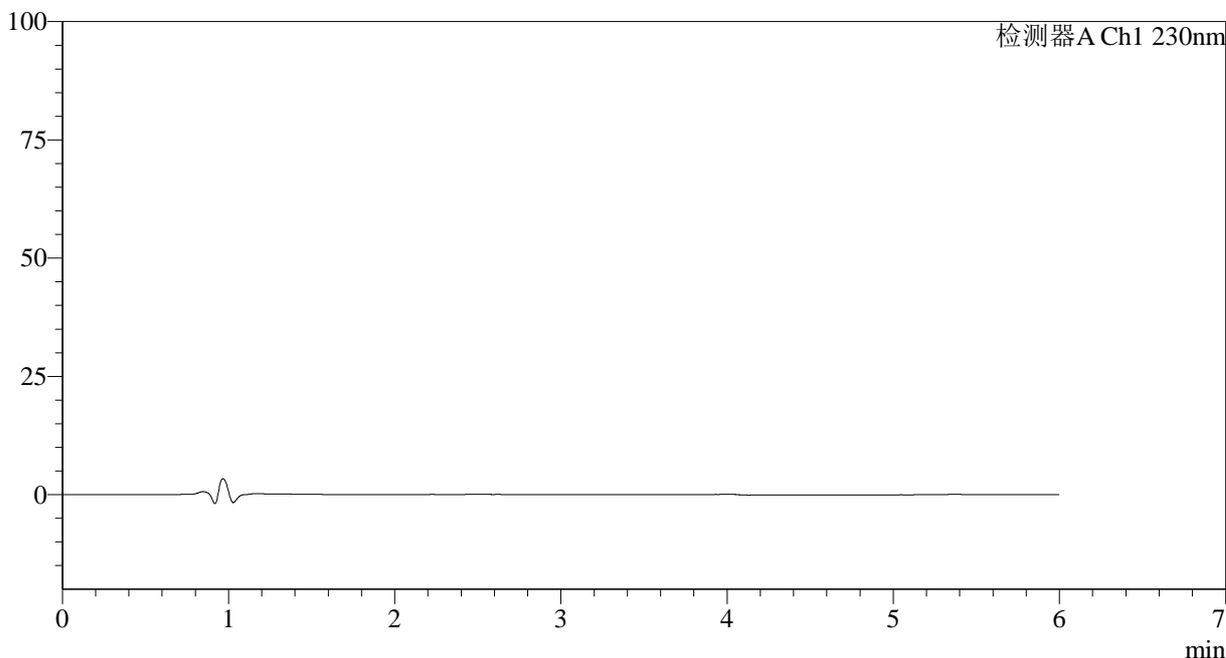
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	340875	100.000	56165	15713	0.983	--
总计		340875	100.000	56165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-550-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:45:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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



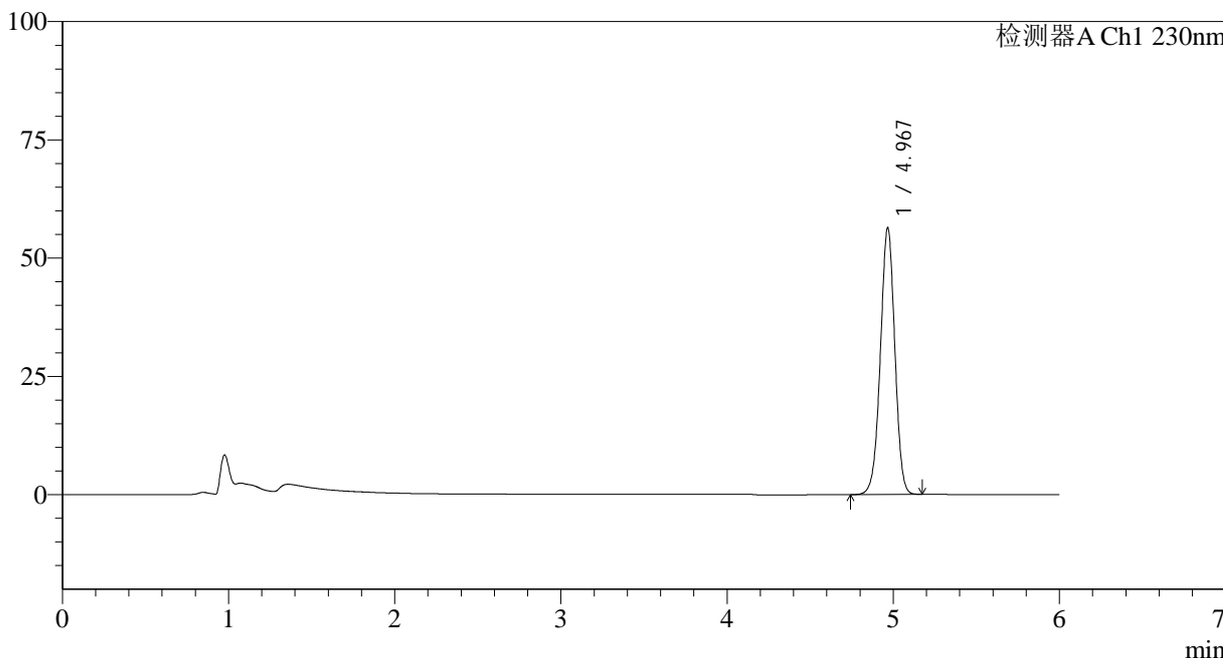
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-551-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/25 23:51:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

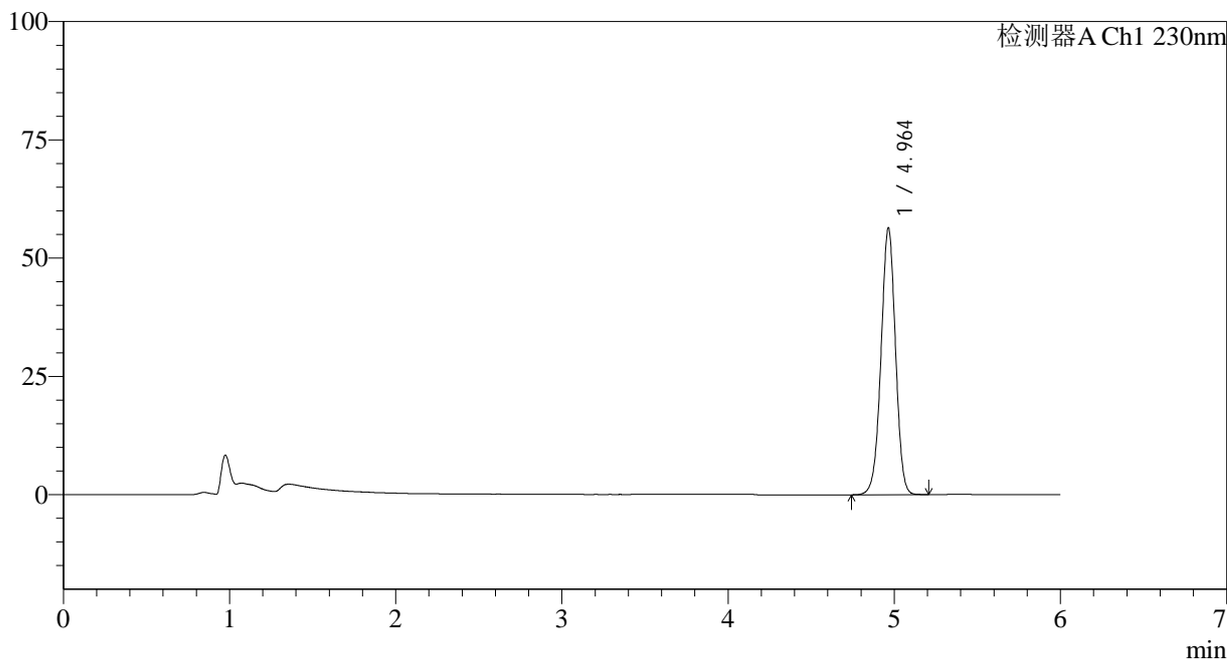
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	341041	100.000	56205	15709	0.982	--
总计		341041	100.000	56205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-552-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:58:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	341800	100.000	56395	15654	0.984	--
总计		341800	100.000	56395			



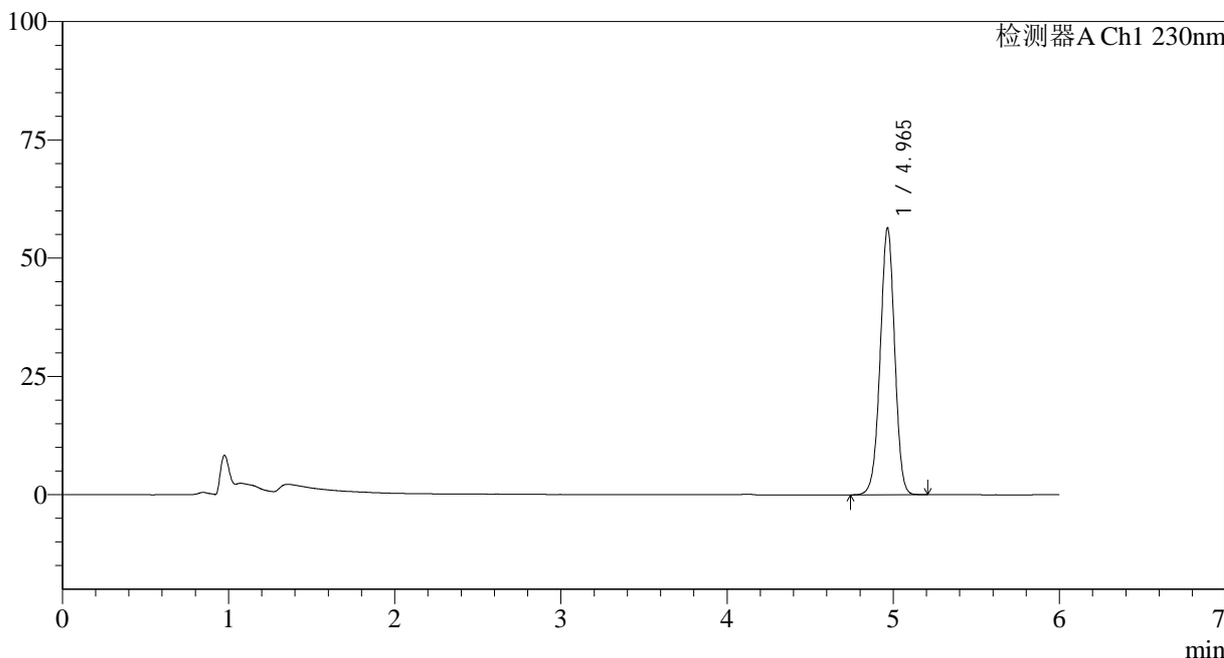
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-553-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 00:04:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

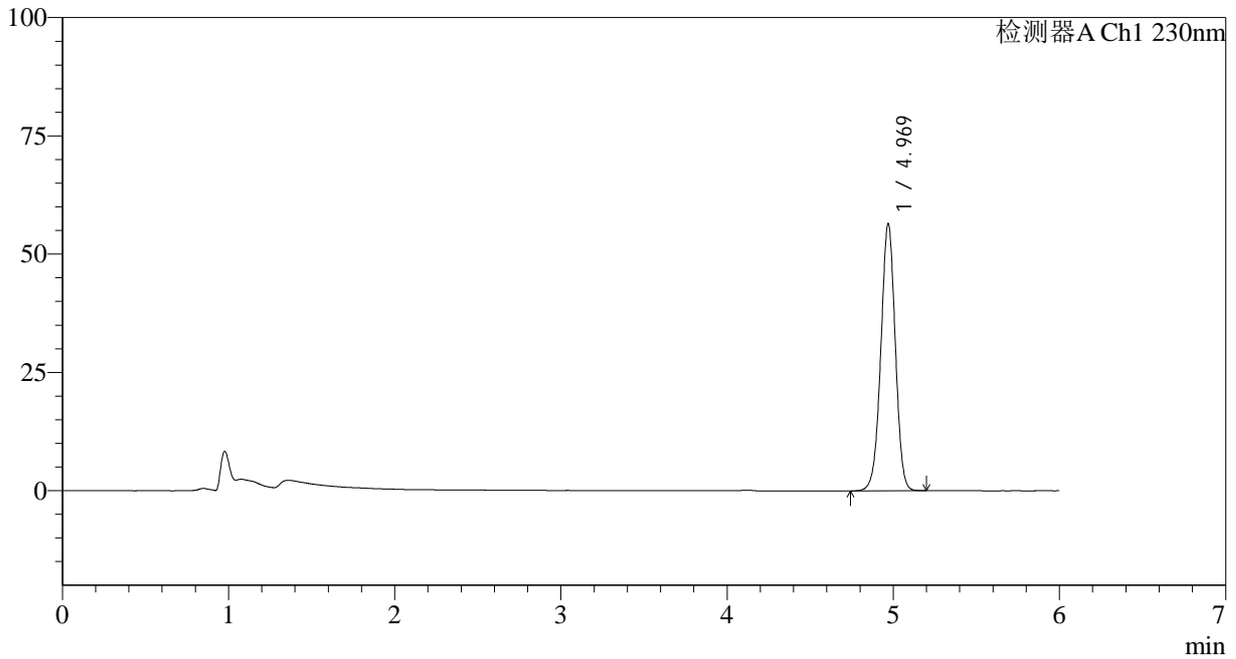
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	341550	100.000	56326	15680	0.984	--
总计		341550	100.000	56326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-554-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 00:11:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

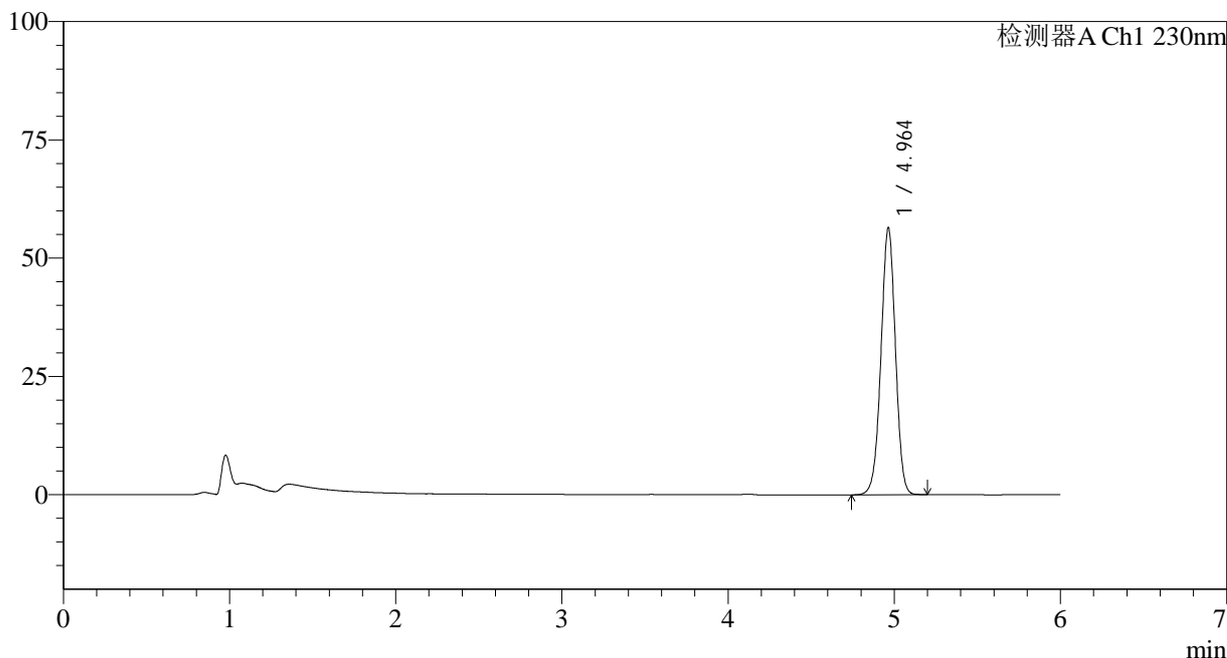
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	341927	100.000	56376	15701	0.984	--
总计		341927	100.000	56376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-555-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 00:17:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

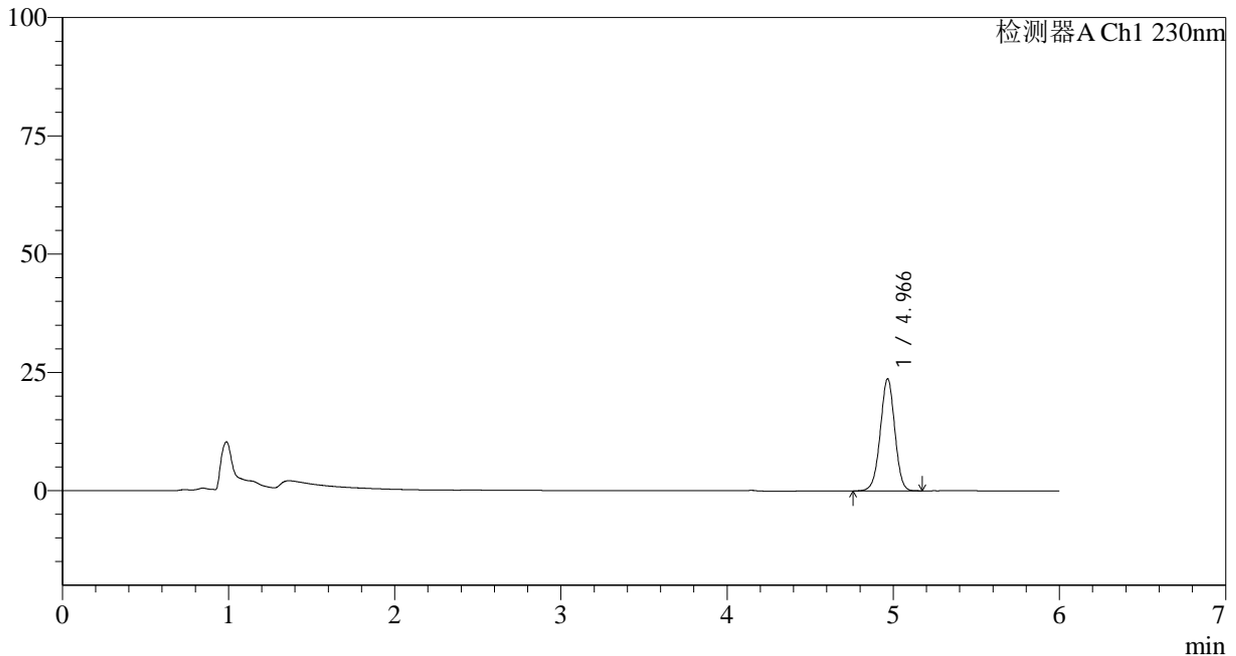
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	341508	100.000	56465	15694	0.985	--
总计		341508	100.000	56465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-556-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 00:23:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:59:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	143630	100.000	23663	15653	0.985	--
总计		143630	100.000	23663			



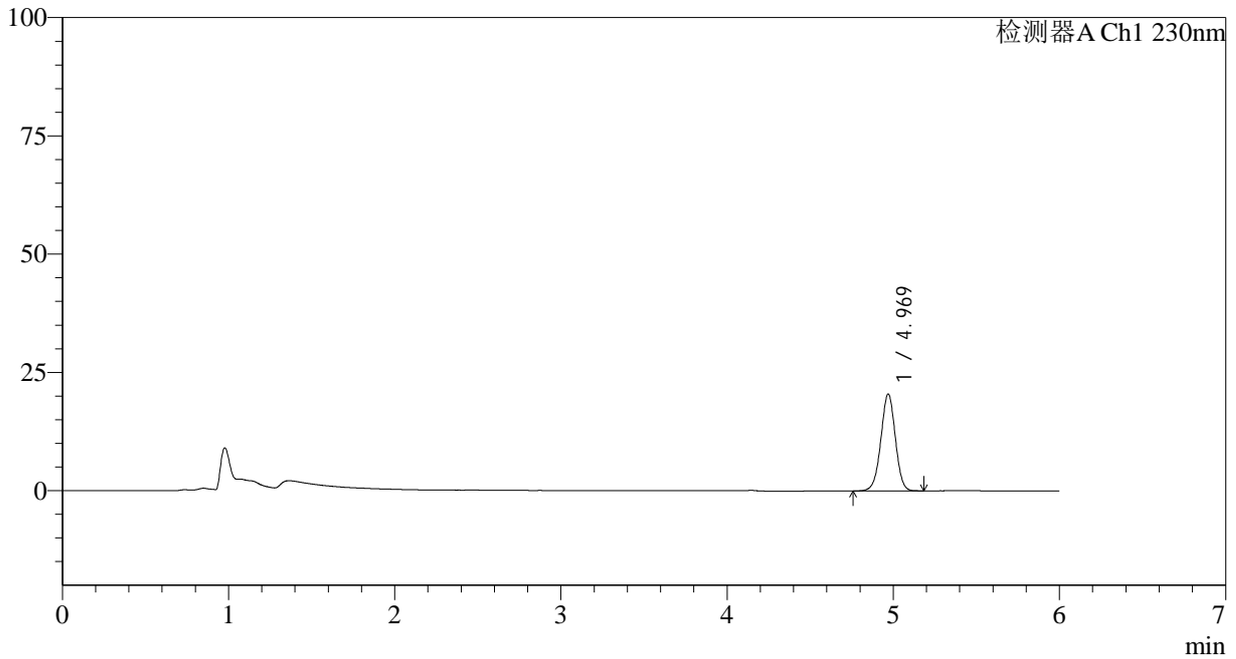
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-557-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 00:30:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

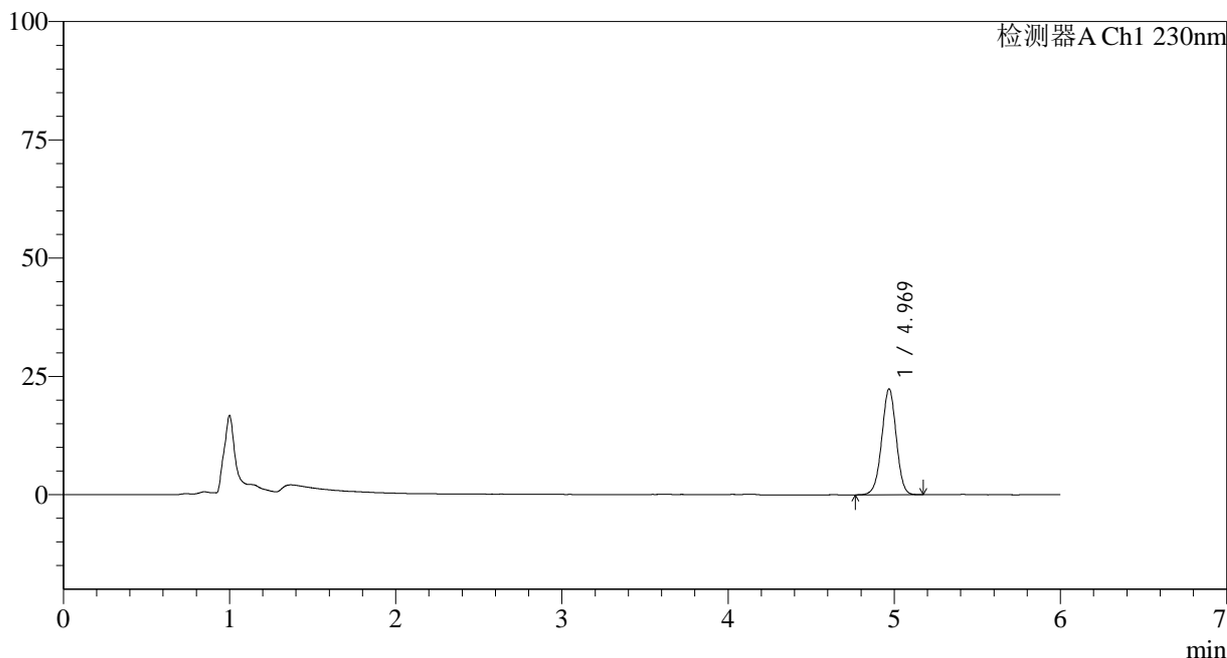
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	124310	100.000	20476	15675	0.985	--
总计		124310	100.000	20476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-558-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 00:36:31 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:59:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

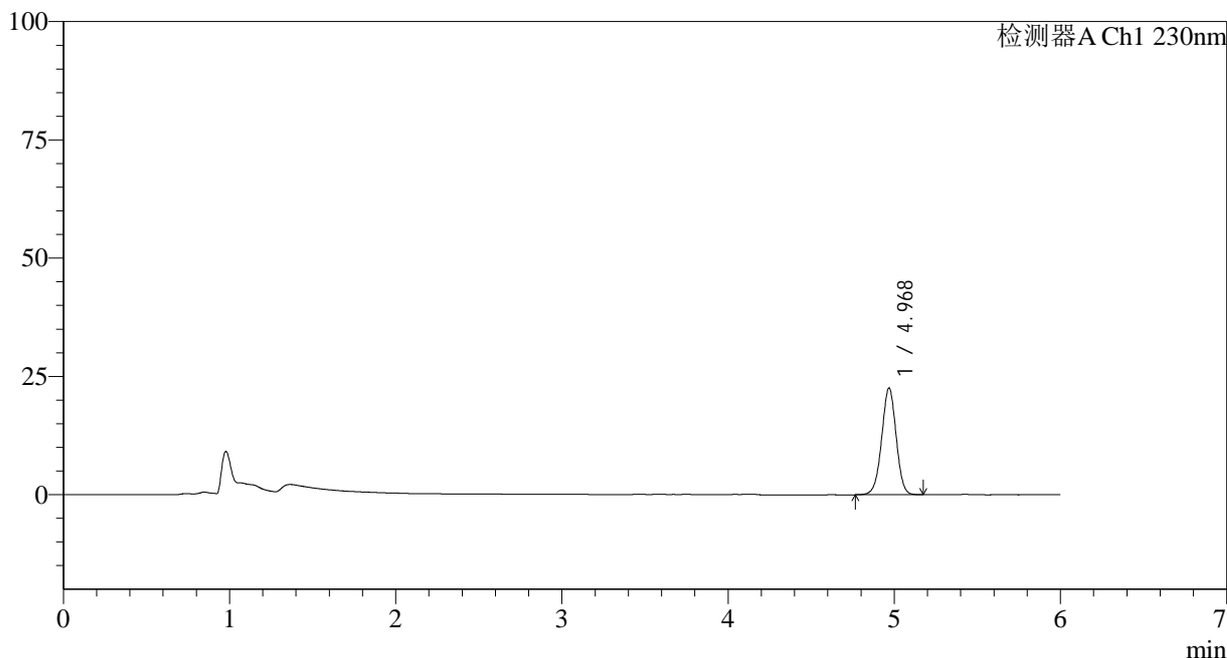
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	135424	100.000	22326	15720	0.986	--
总计		135424	100.000	22326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-559-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-28 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/26 00:42:53 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:59:32  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

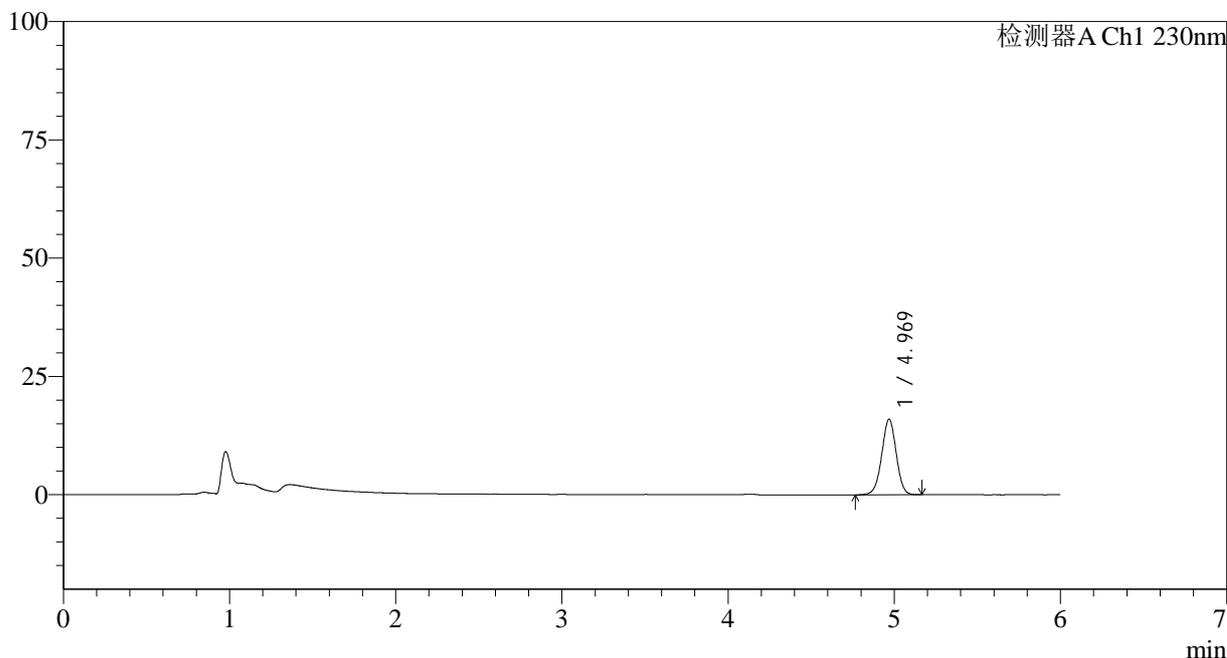
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	136484	100.000	22480	15694	0.986	--
总计		136484	100.000	22480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-560-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/26 00:49:15 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

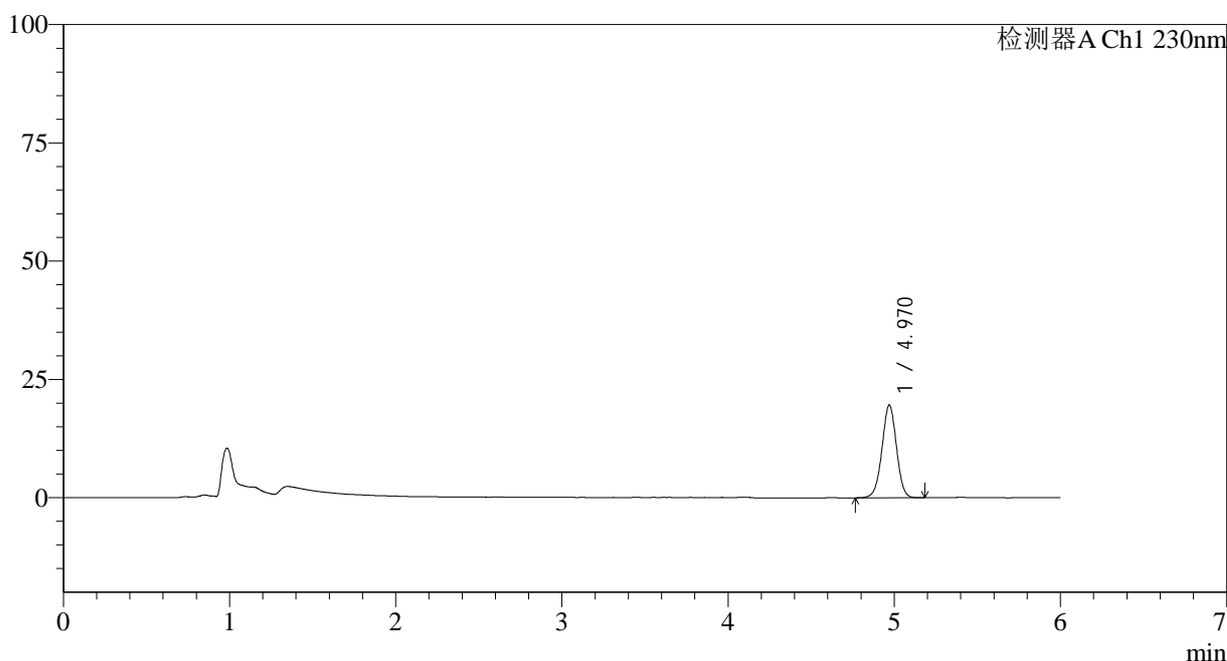
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	96767	100.000	15943	15696	0.988	--
总计		96767	100.000	15943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-561-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 00:55:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	118853	100.000	19600	15673	0.987	--
总计		118853	100.000	19600			



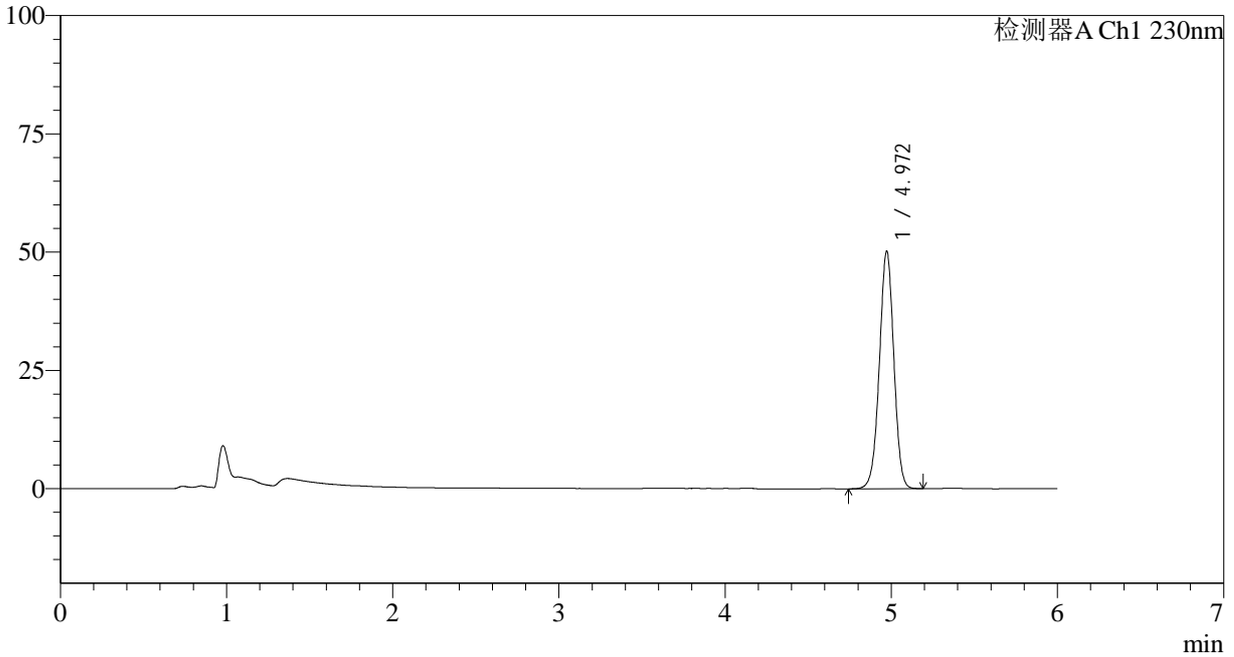
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-562-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 01:01:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	303859	100.000	50234	15750	0.988	--
总计		303859	100.000	50234			



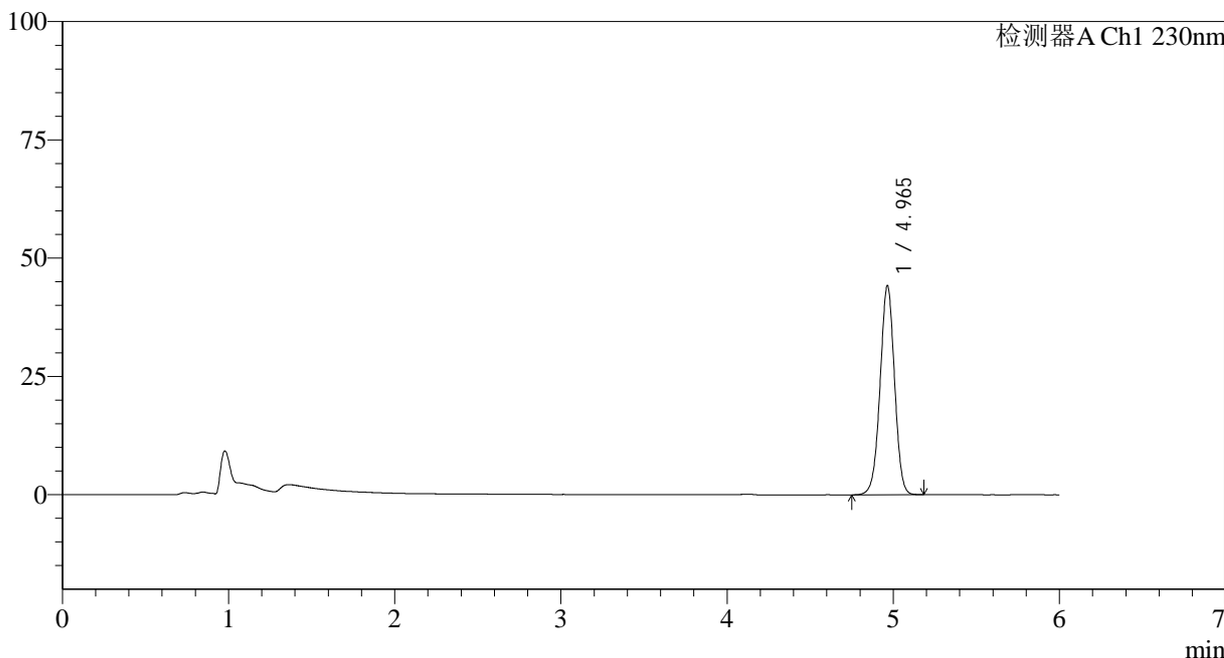
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-563-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 01:08:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	267347	100.000	44213	15718	0.988	--
总计		267347	100.000	44213			



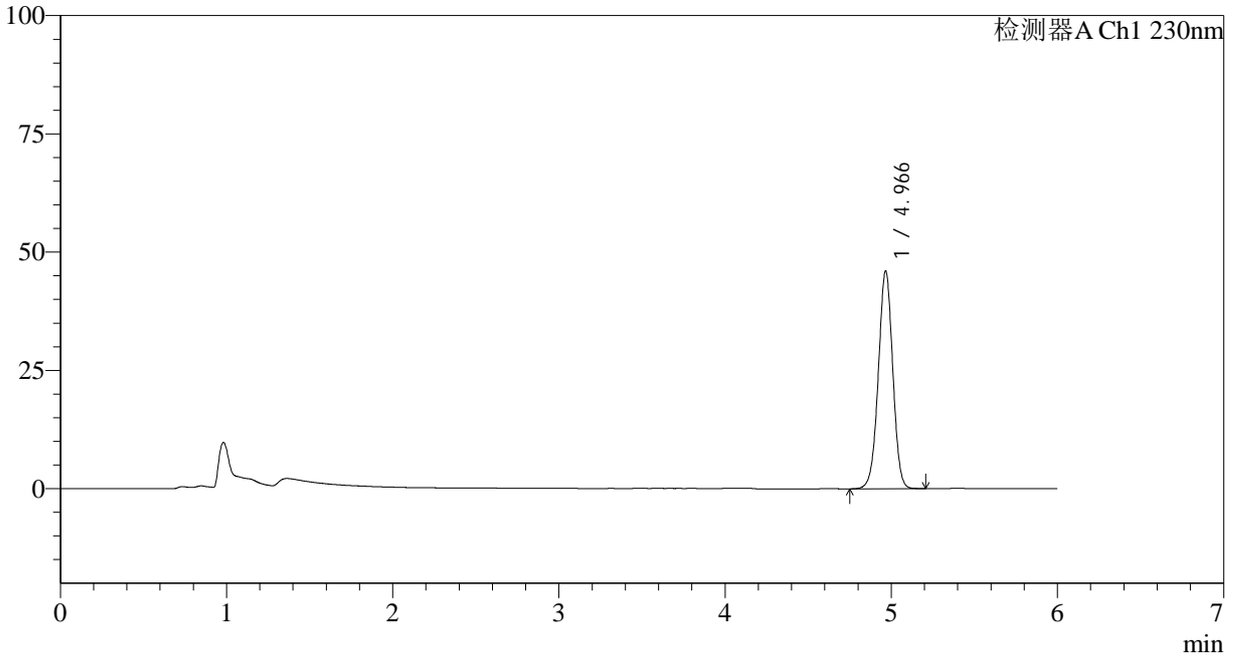
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-564-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 01:14:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	278385	100.000	45968	15743	0.989	--
总计		278385	100.000	45968			



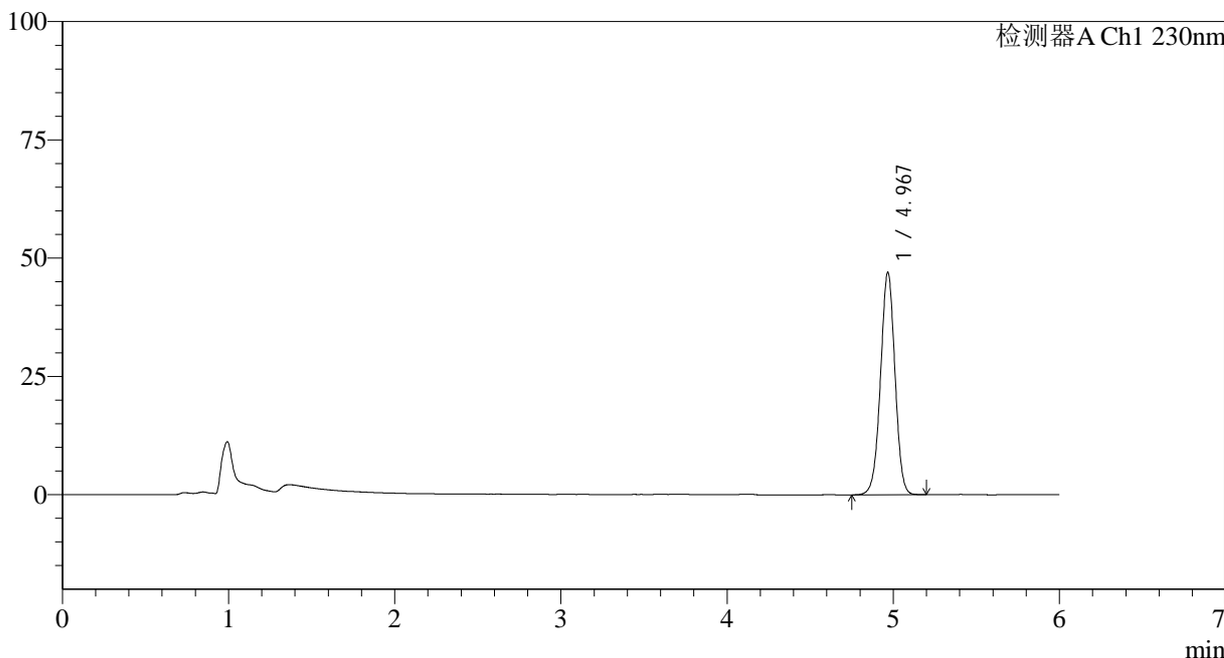
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-565-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 01:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	284324	100.000	46805	15734	0.989	--
总计		284324	100.000	46805			



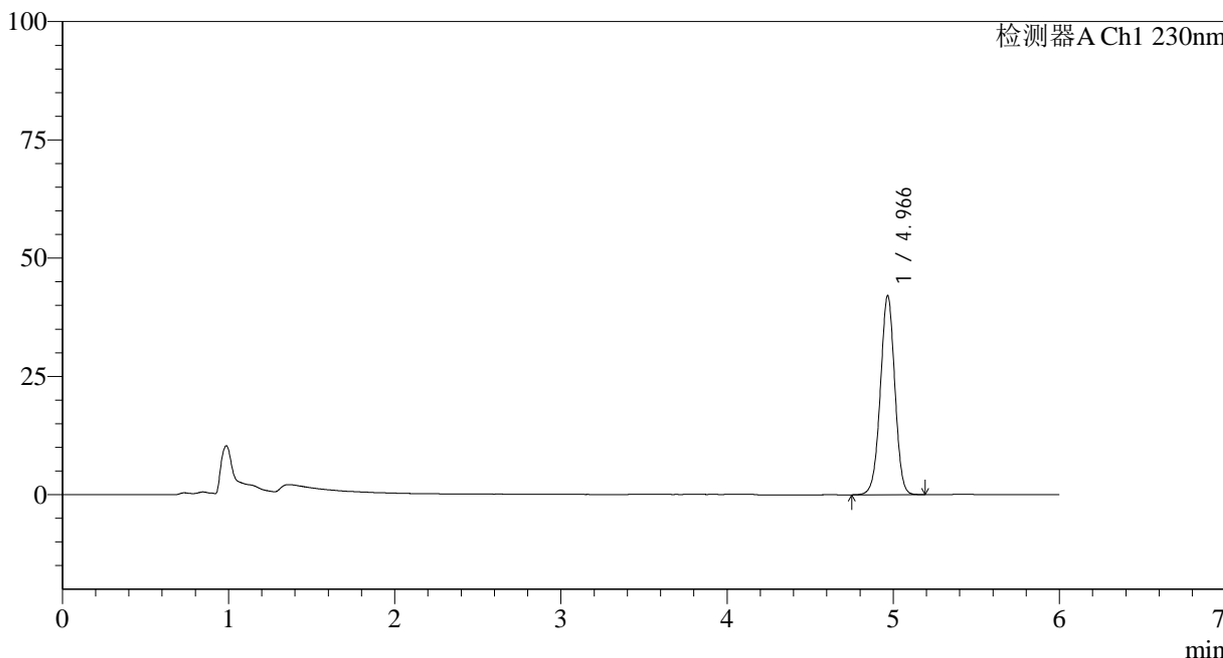
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-566-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 01:27:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

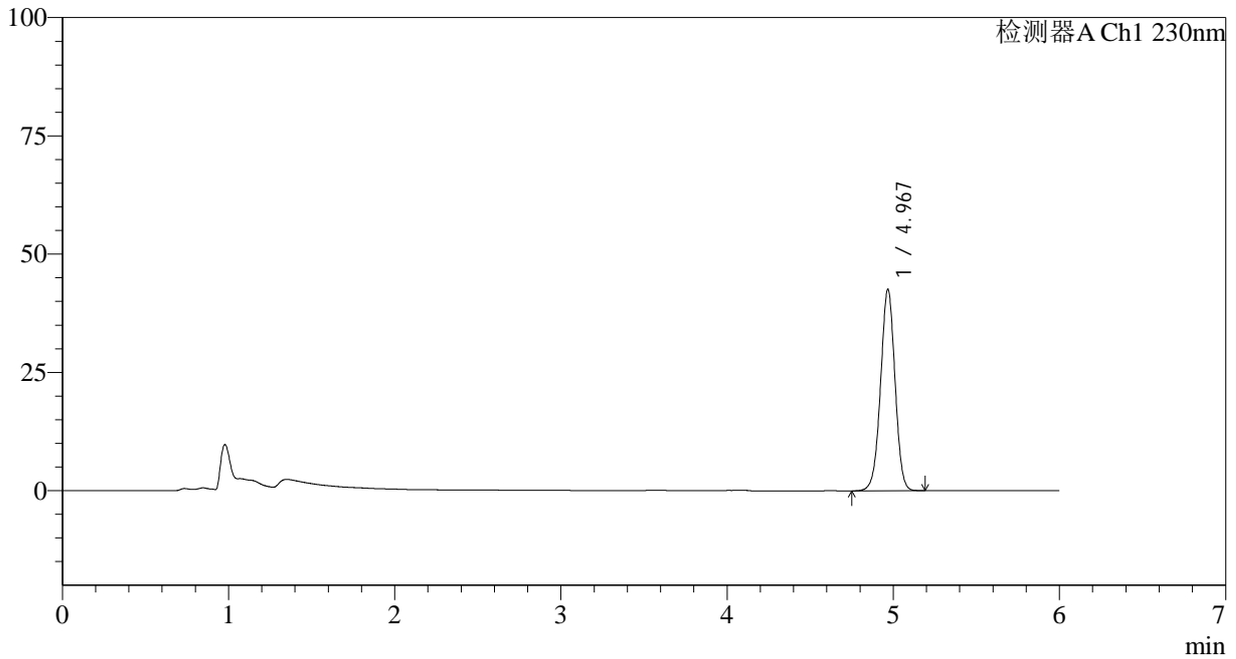
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	254347	100.000	41974	15748	0.989	--
总计		254347	100.000	41974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-567-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 01:33:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	257339	100.000	42358	15742	0.989	--
总计		257339	100.000	42358			



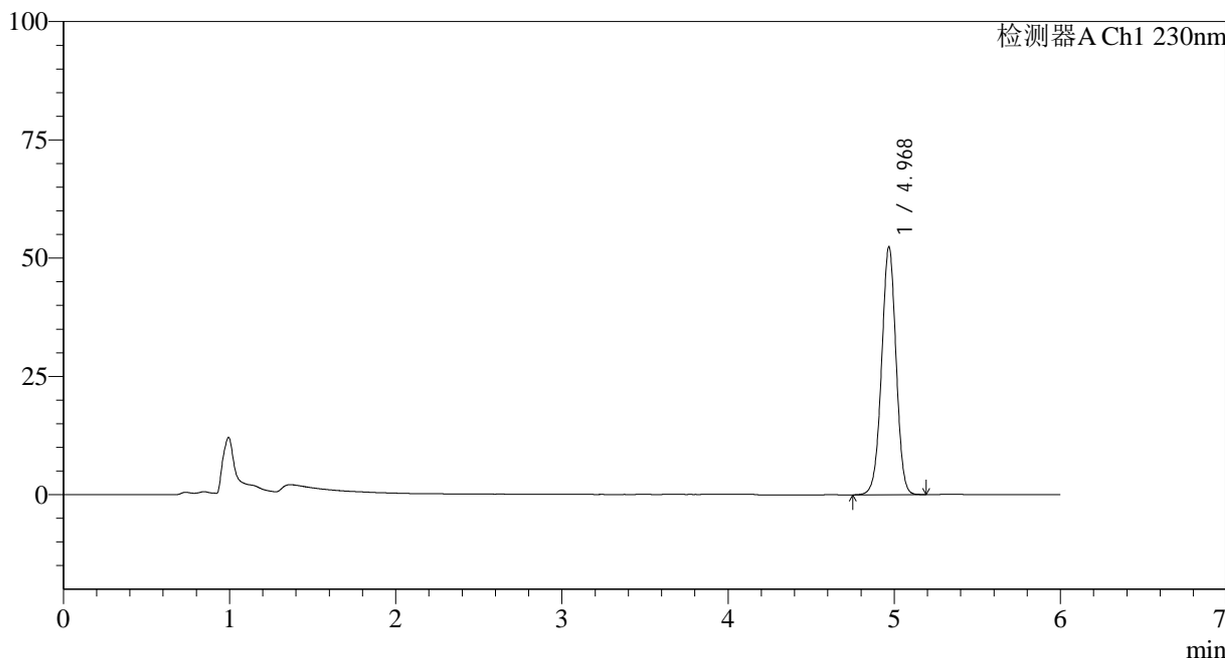
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-568-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 01:40:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

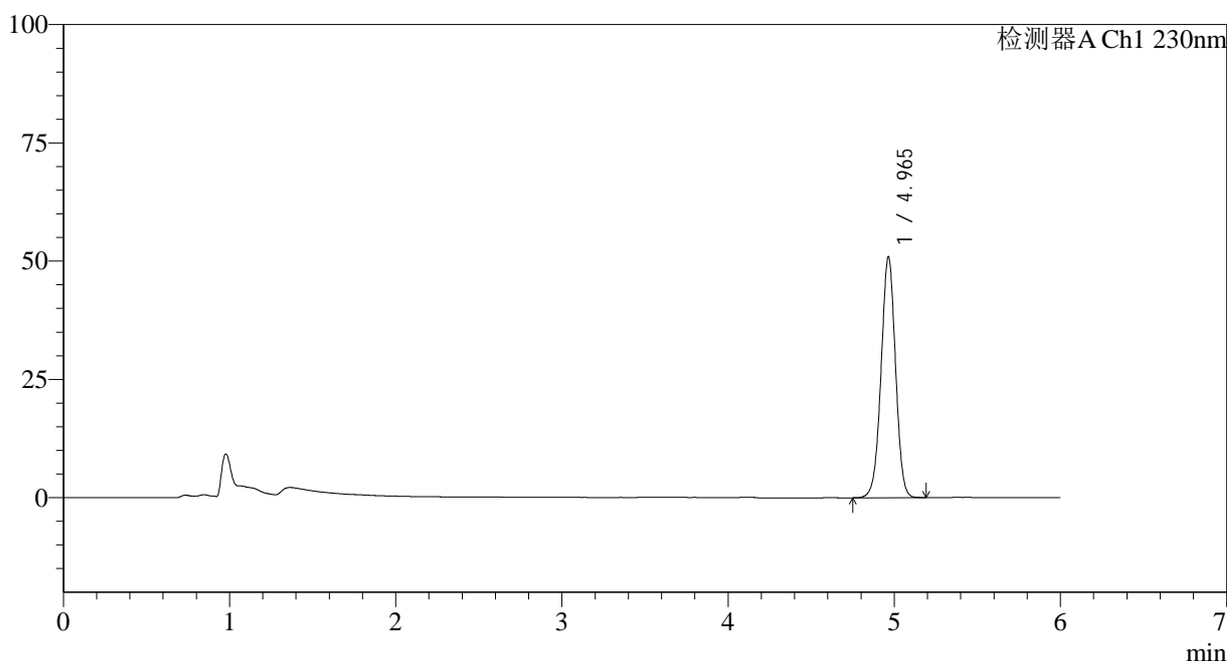
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	316763	100.000	52180	15747	0.989	--
总计		316763	100.000	52180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-569-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 01:46:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	307734	100.000	50922	15720	0.990	--
总计		307734	100.000	50922			



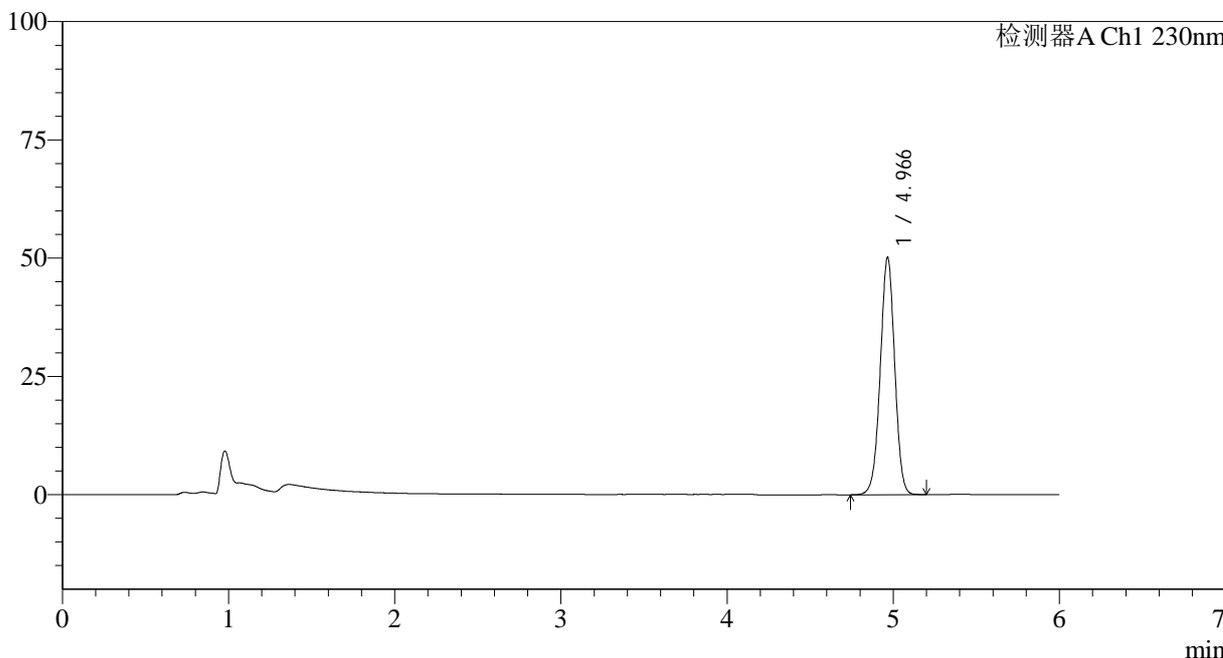
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-570-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/26 01:52:50 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:57  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

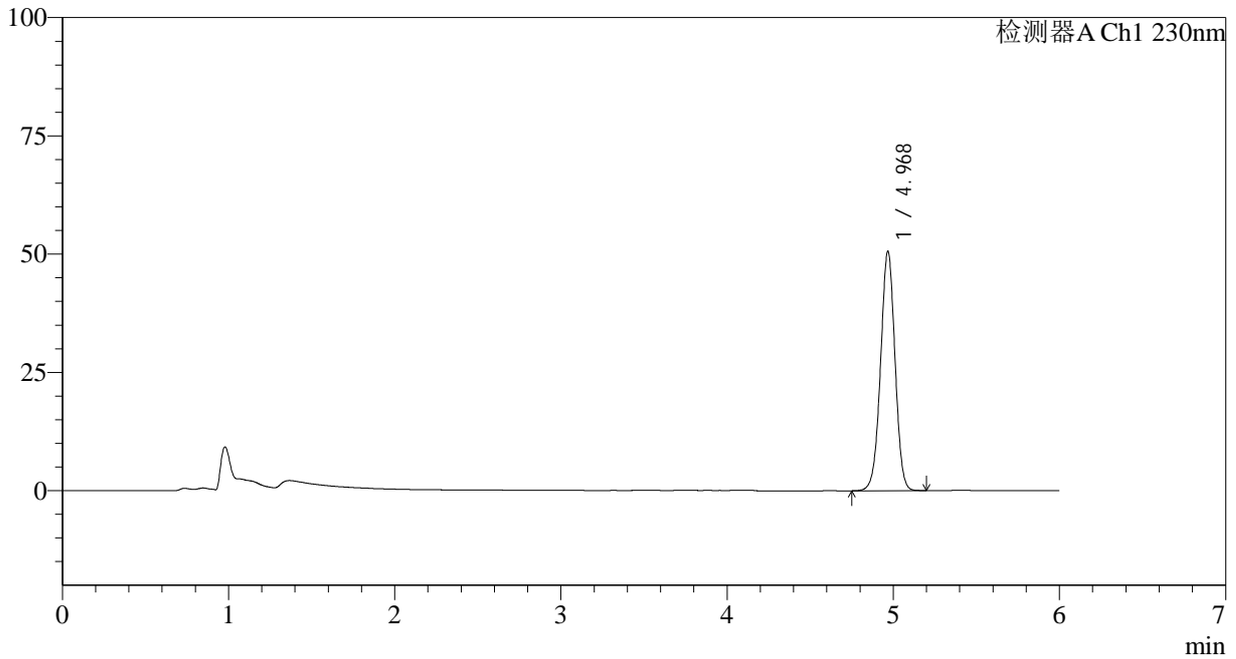
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	303093	100.000	50106	15740	0.990	--
总计		303093	100.000	50106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-571-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/26 01:59:12 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:59:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	306160	100.000	50327	15699	0.990	--
总计		306160	100.000	50327			



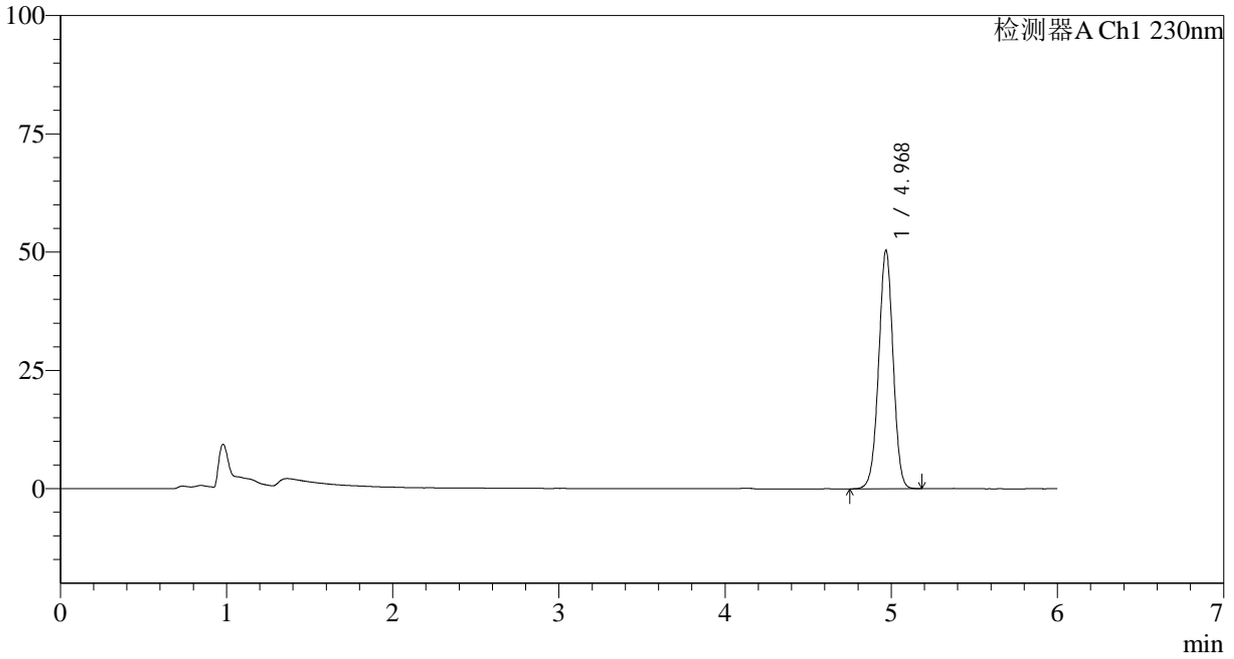
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-572-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:05:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

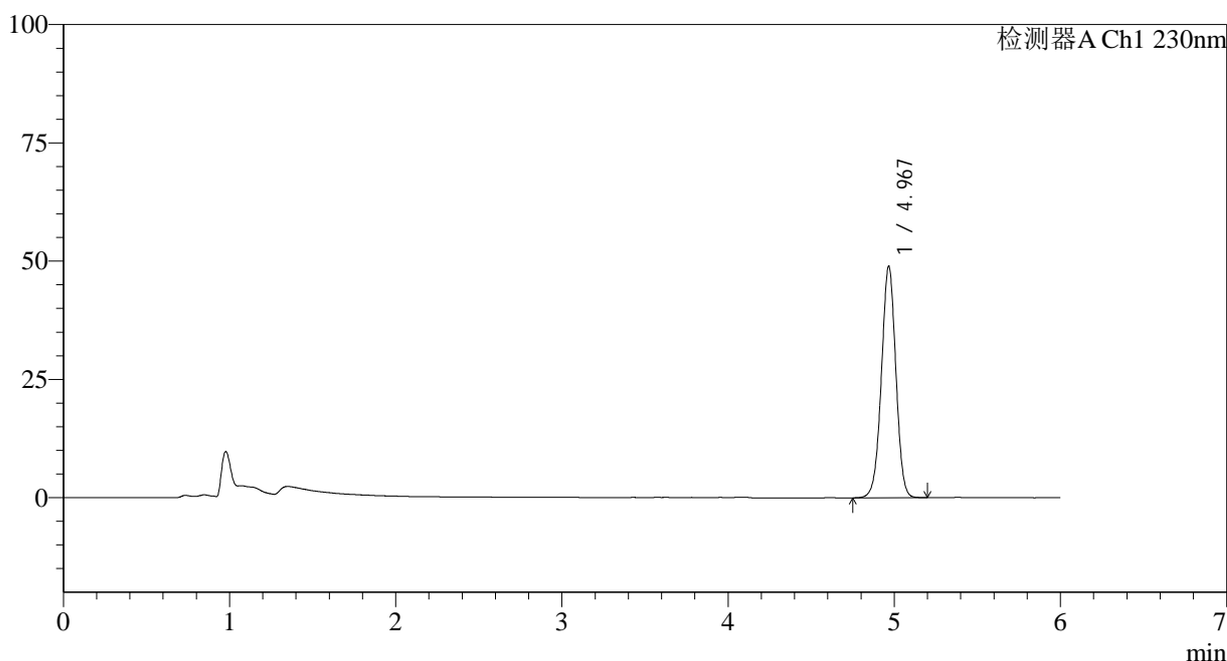
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	304706	100.000	50193	15746	0.990	--
总计		304706	100.000	50193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-573-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 02:11:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.967	296010	100.000	48794	15720	0.989	--
总计		296010	100.000	48794			



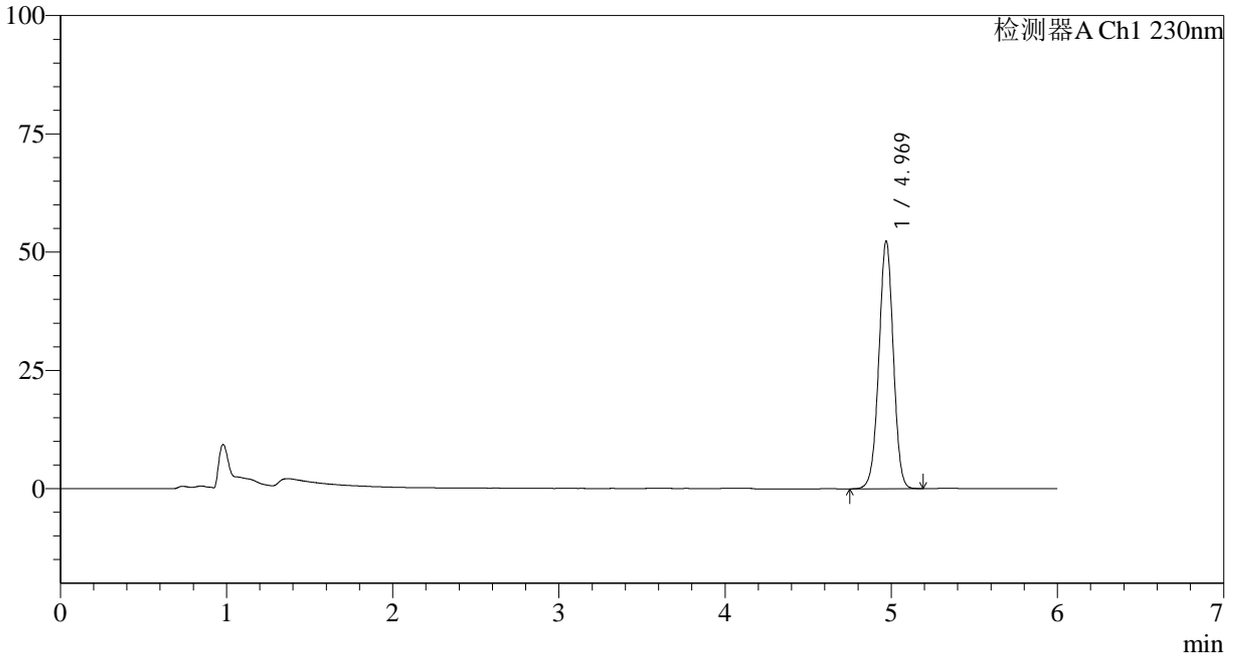
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-574-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	316207	100.000	52295	15774	0.989	--
总计		316207	100.000	52295			



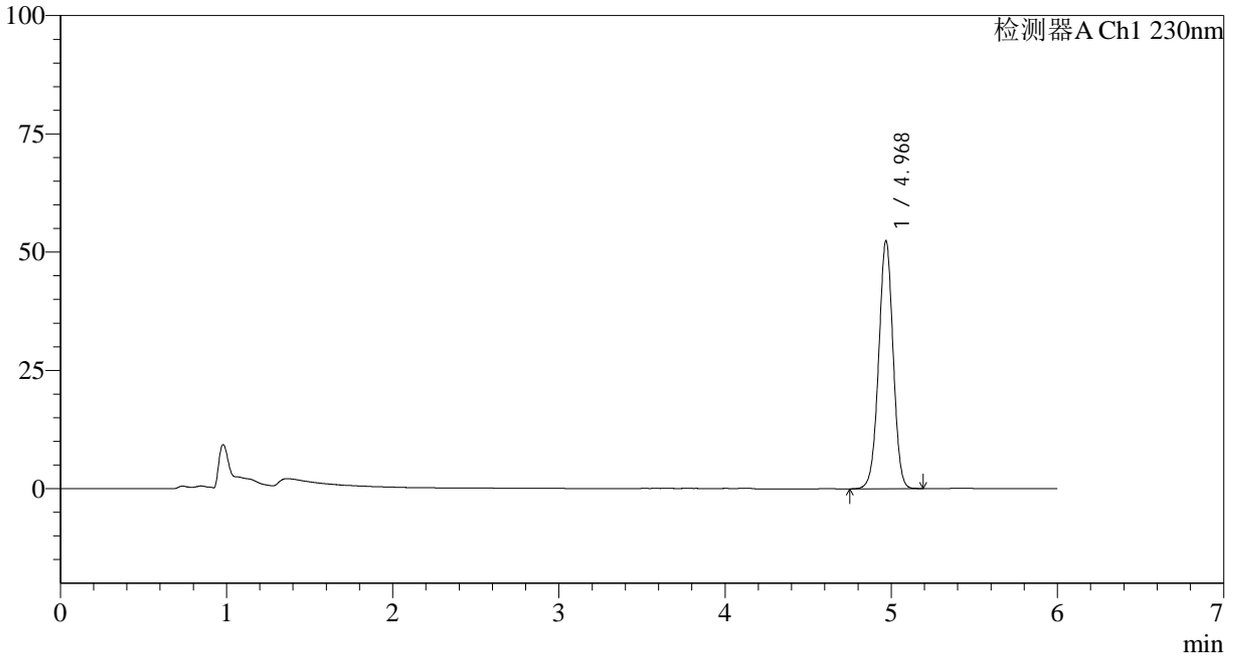
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-575-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:24:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

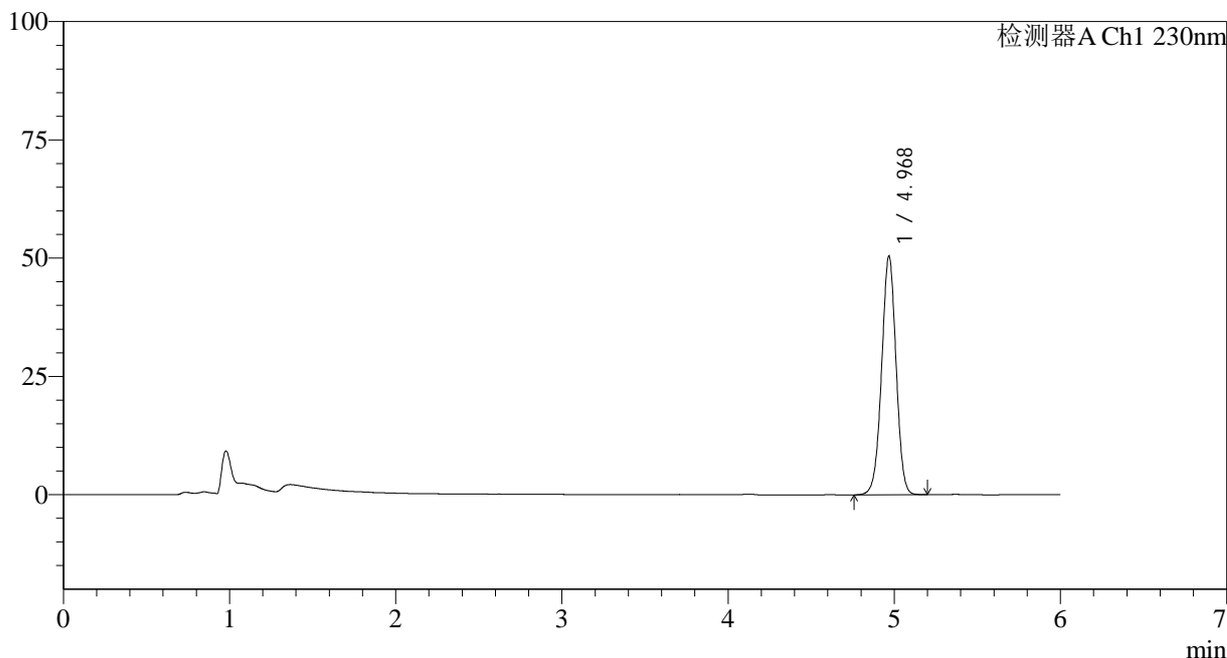
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	316628	100.000	52229	15759	0.989	--
总计		316628	100.000	52229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-576-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-22  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 02:30:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 09:00:10 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

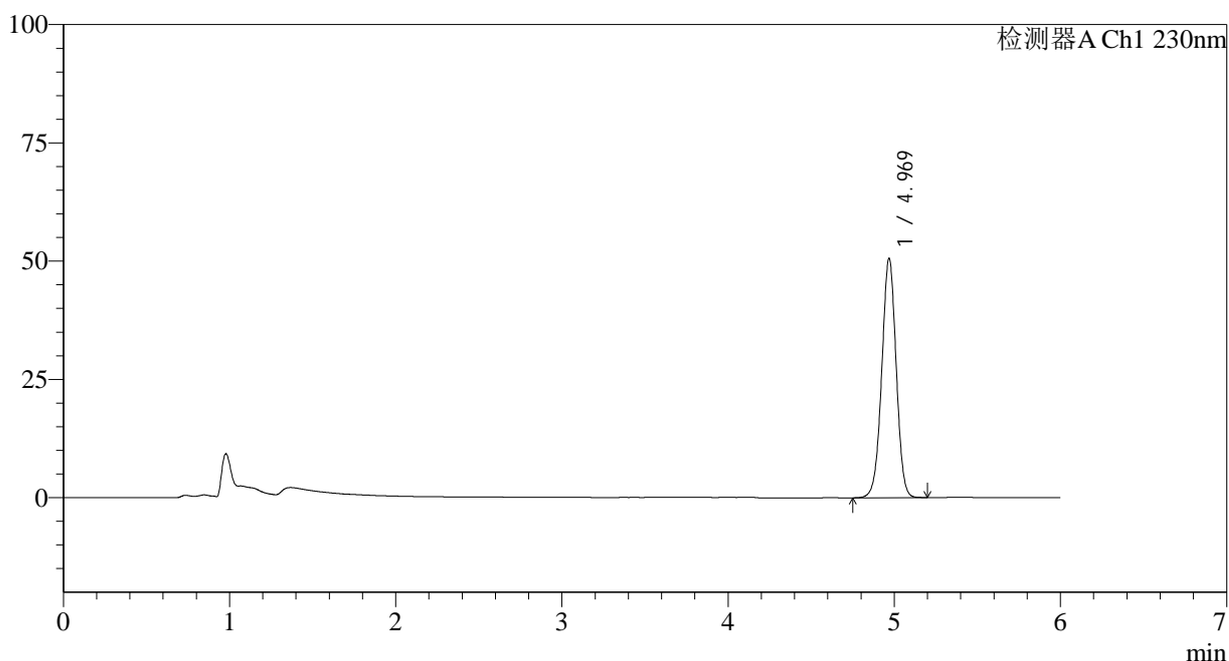
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	304781	100.000	50229	15761	0.989	--
总计		304781	100.000	50229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-577-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 02:37:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 09:00:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	305418	100.000	50468	15789	0.990	--
总计		305418	100.000	50468			



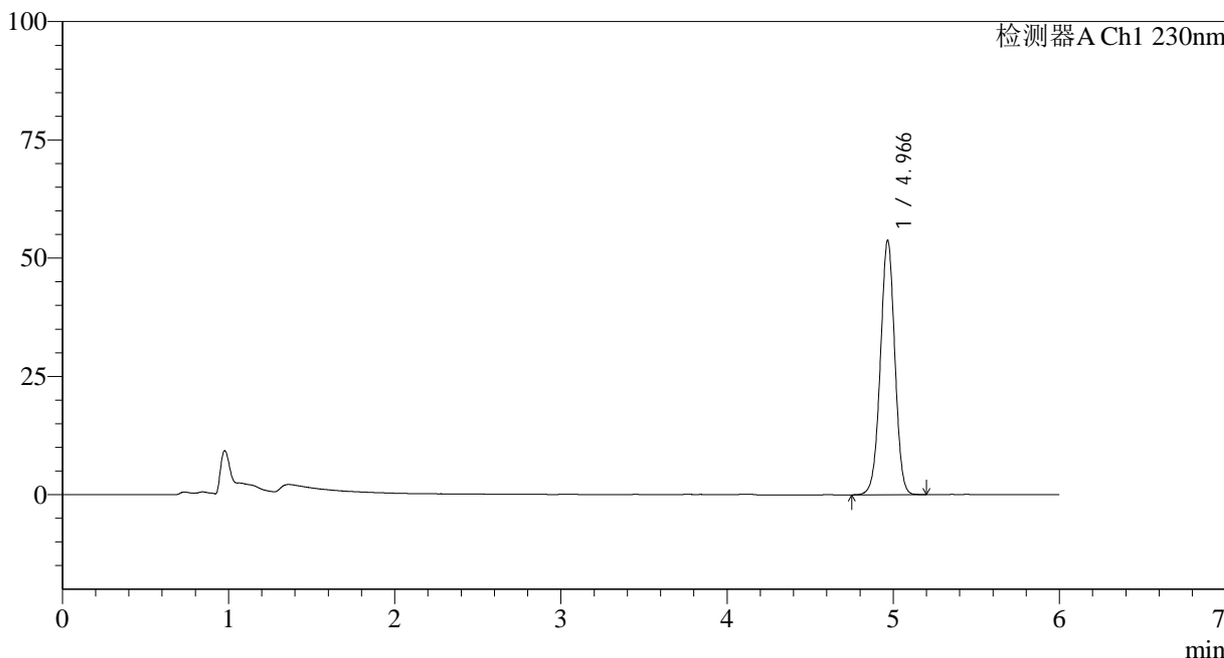
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-578-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:43:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.966	324464	100.000	53642	15774	0.991	--
总计		324464	100.000	53642			



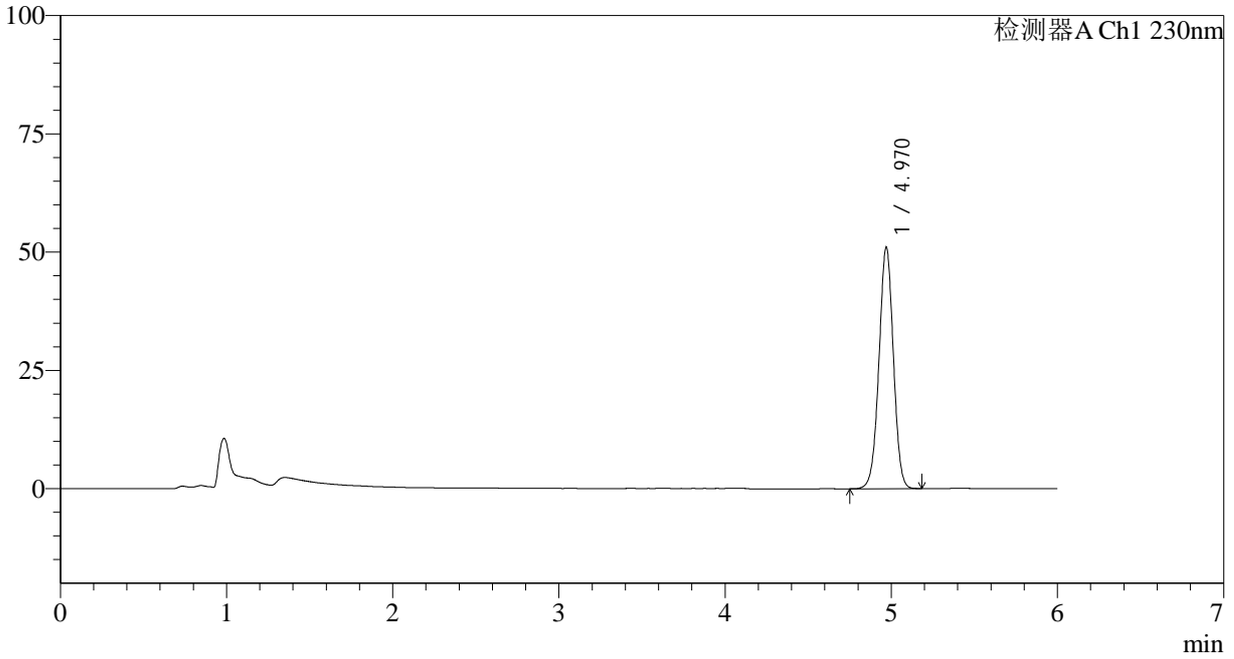
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-579-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	307655	100.000	50987	15813	0.992	--
总计		307655	100.000	50987			



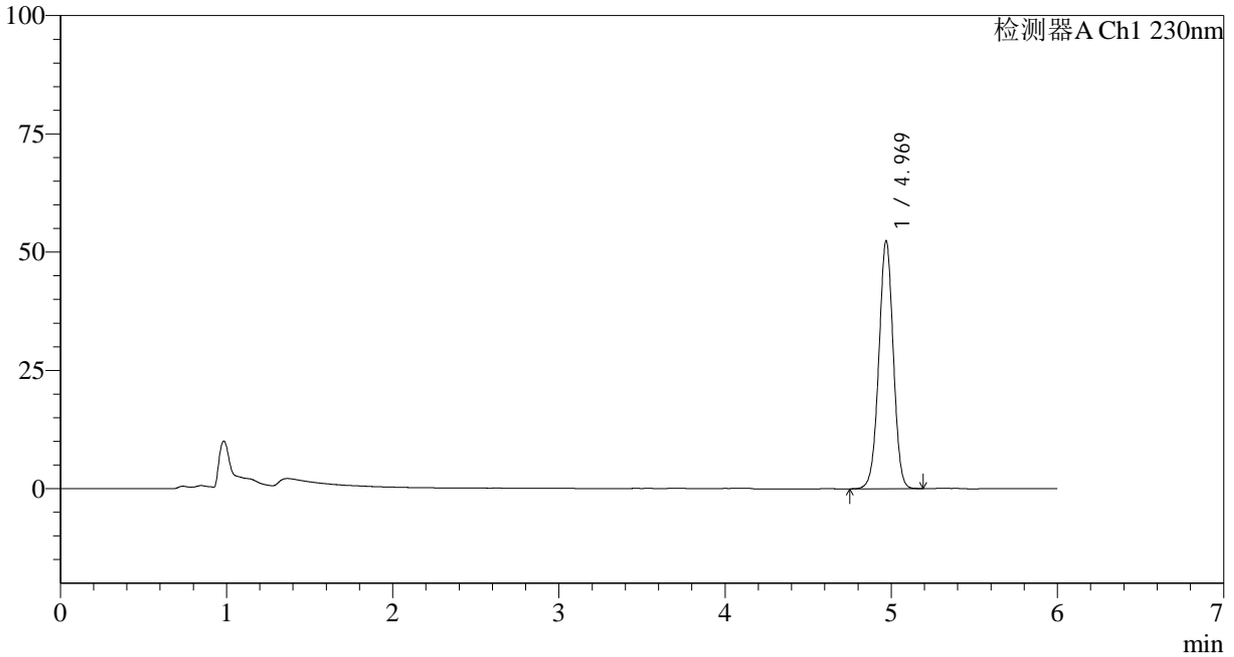
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-580-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	316234	100.000	52331	15799	0.991	--
总计		316234	100.000	52331			



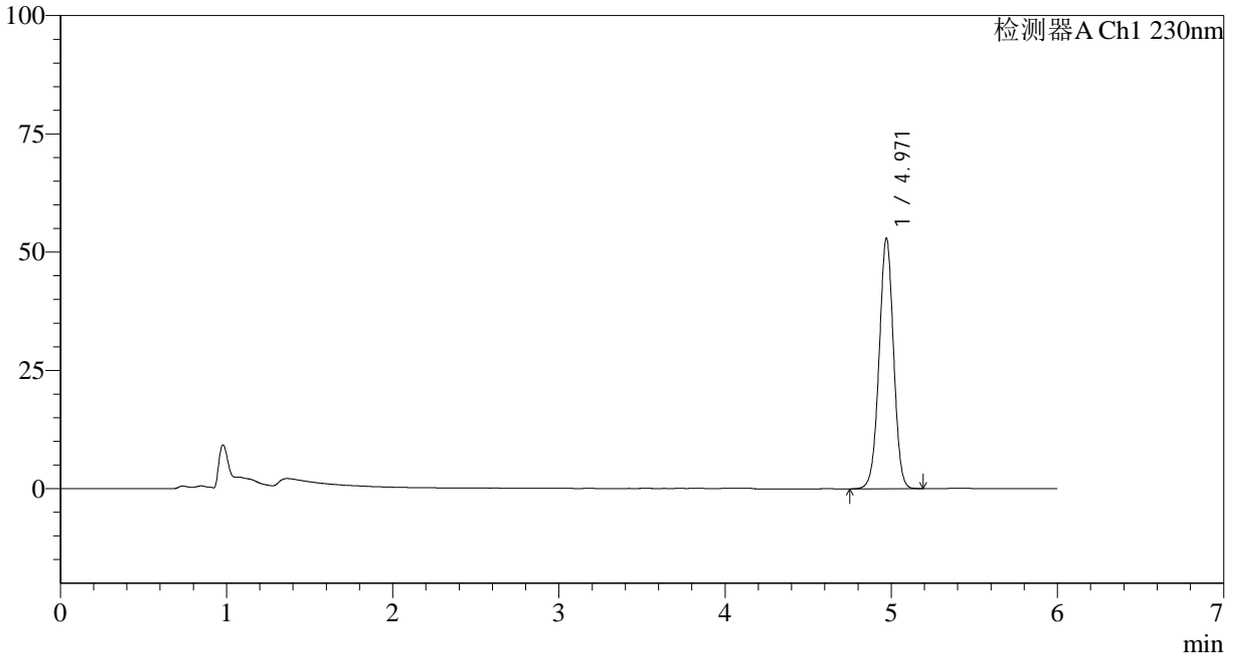
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-581-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 03:02:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

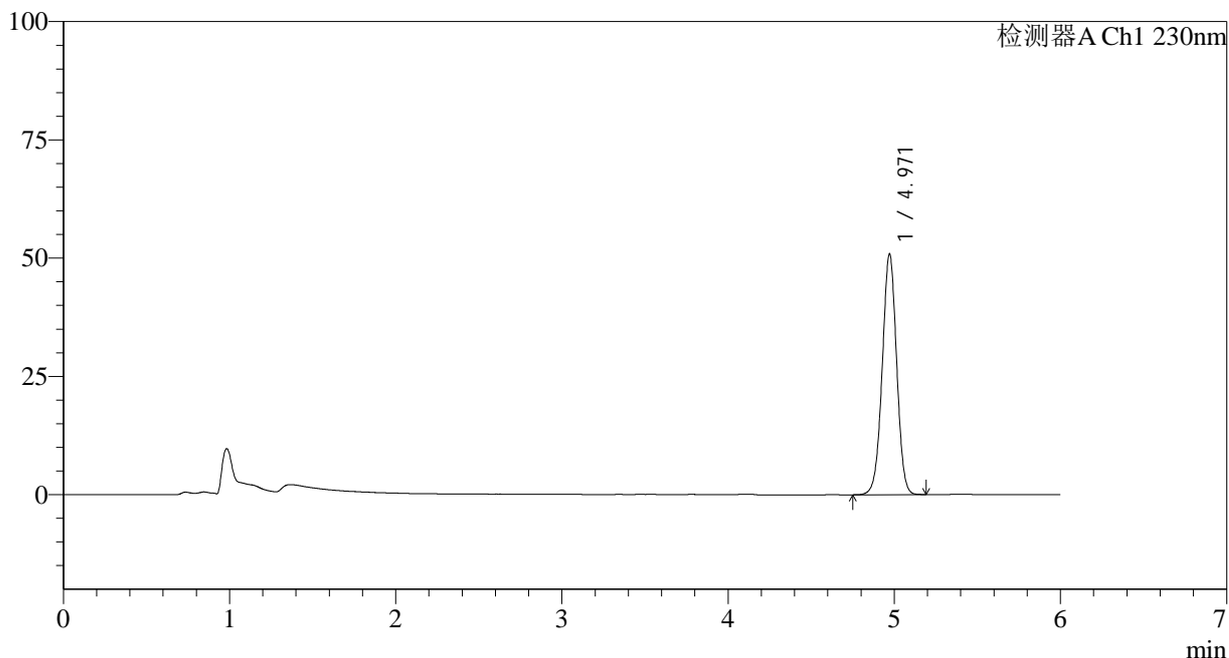
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	319358	100.000	52961	15812	0.992	--
总计		319358	100.000	52961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-582-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 03:09:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 09:00:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

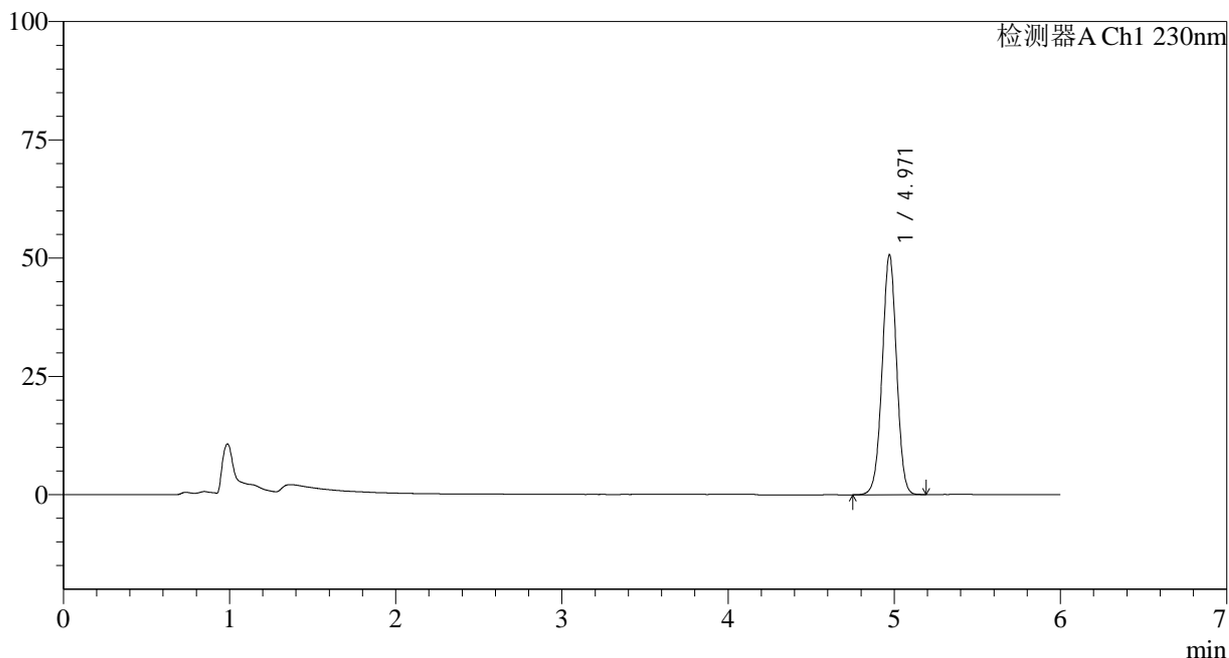
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	306467	100.000	50905	15850	0.993	--
总计		306467	100.000	50905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-583-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-32 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/26 03:15:27 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 09:00:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

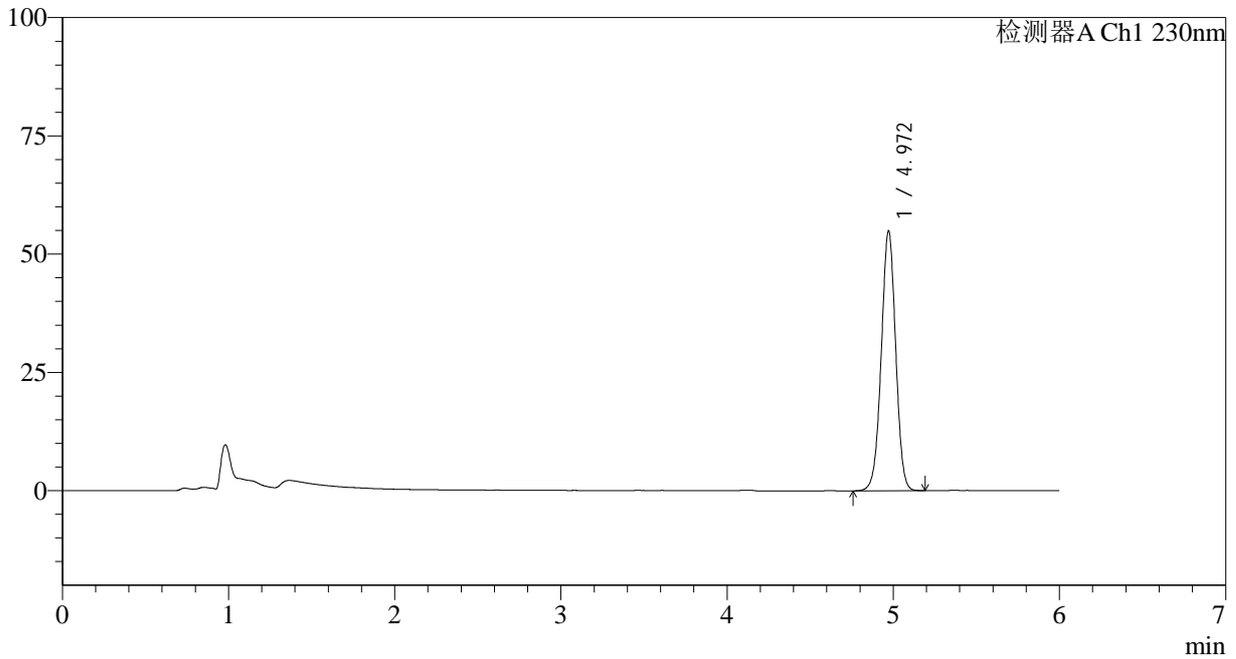
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	305705	100.000	50746	15840	0.995	--
总计		305705	100.000	50746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-584-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 03:21:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 09:00:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	331022	100.000	54955	15848	0.993	--
总计		331022	100.000	54955			



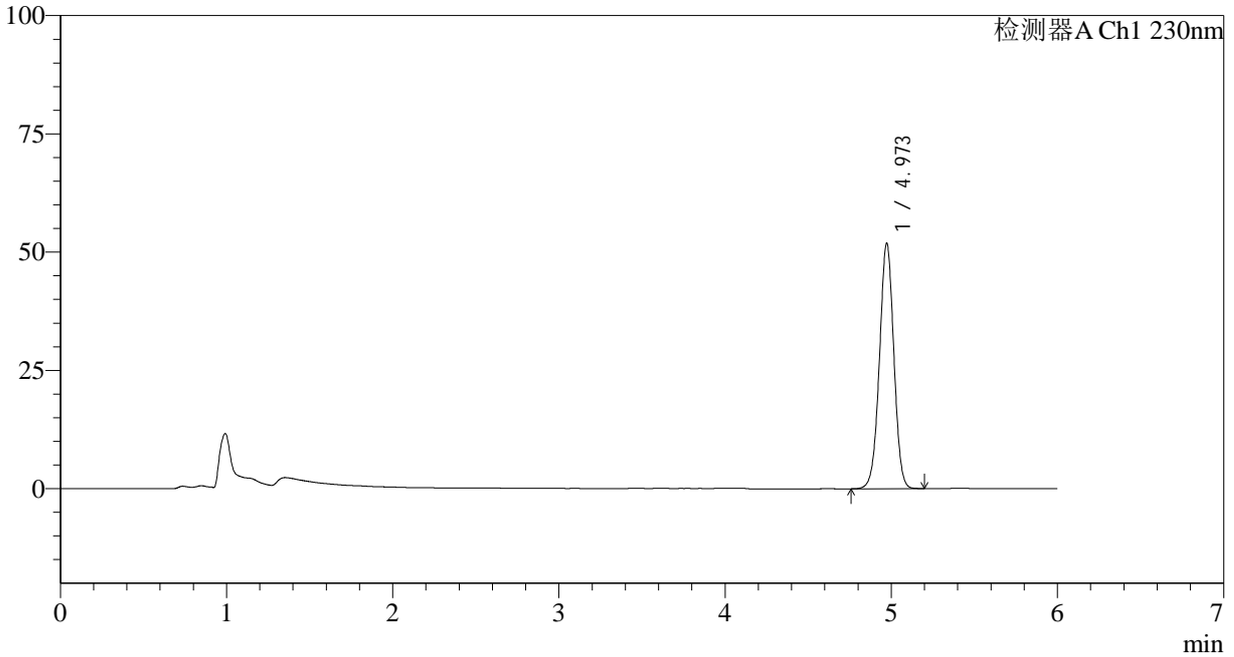
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-585-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 03:28:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	312473	100.000	51879	15868	0.993	--
总计		312473	100.000	51879			



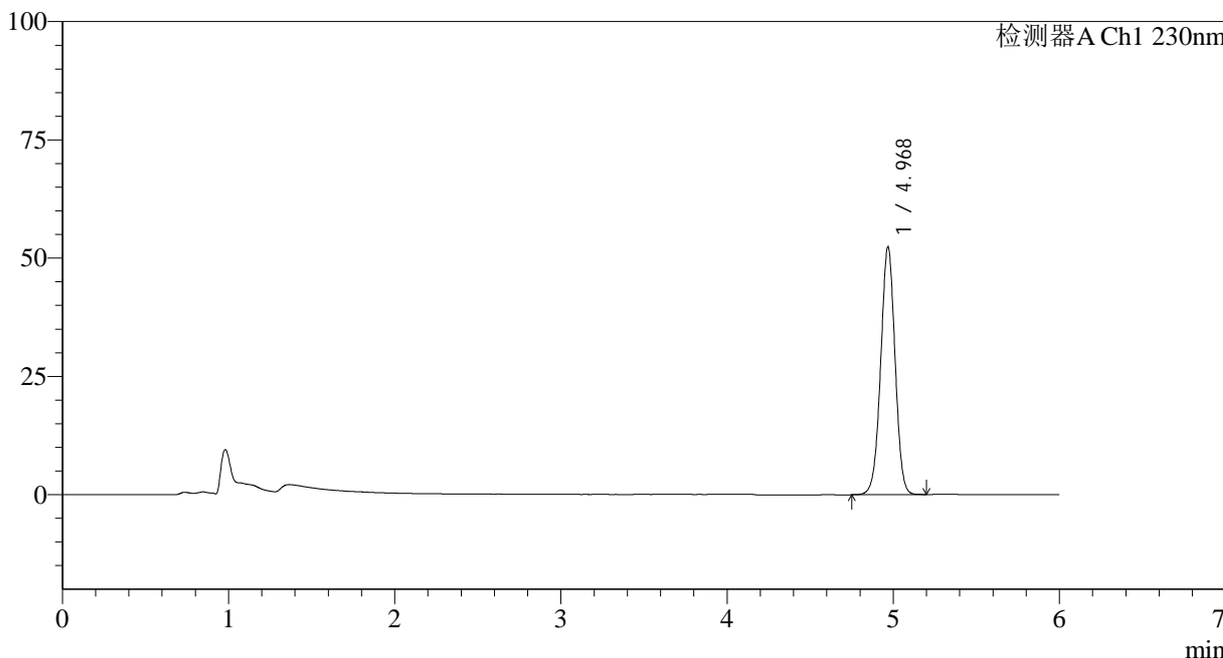
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-586-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 03:34:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	315185	100.000	52152	15868	0.993	--
总计		315185	100.000	52152			



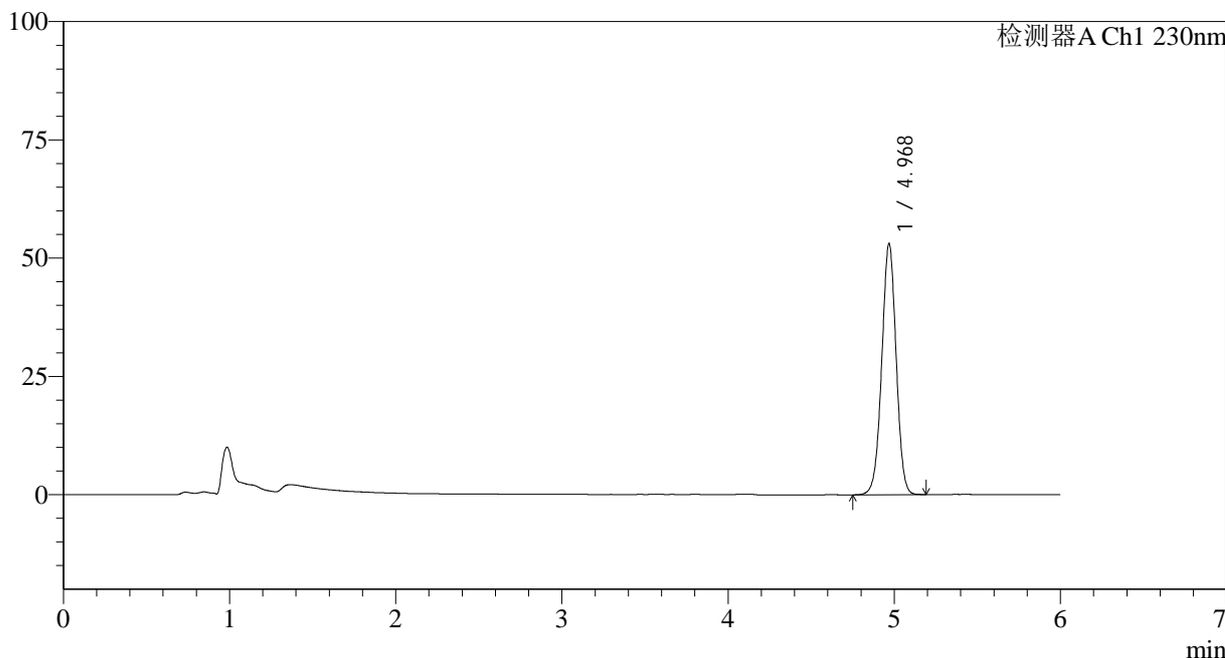
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-587-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 03:40:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

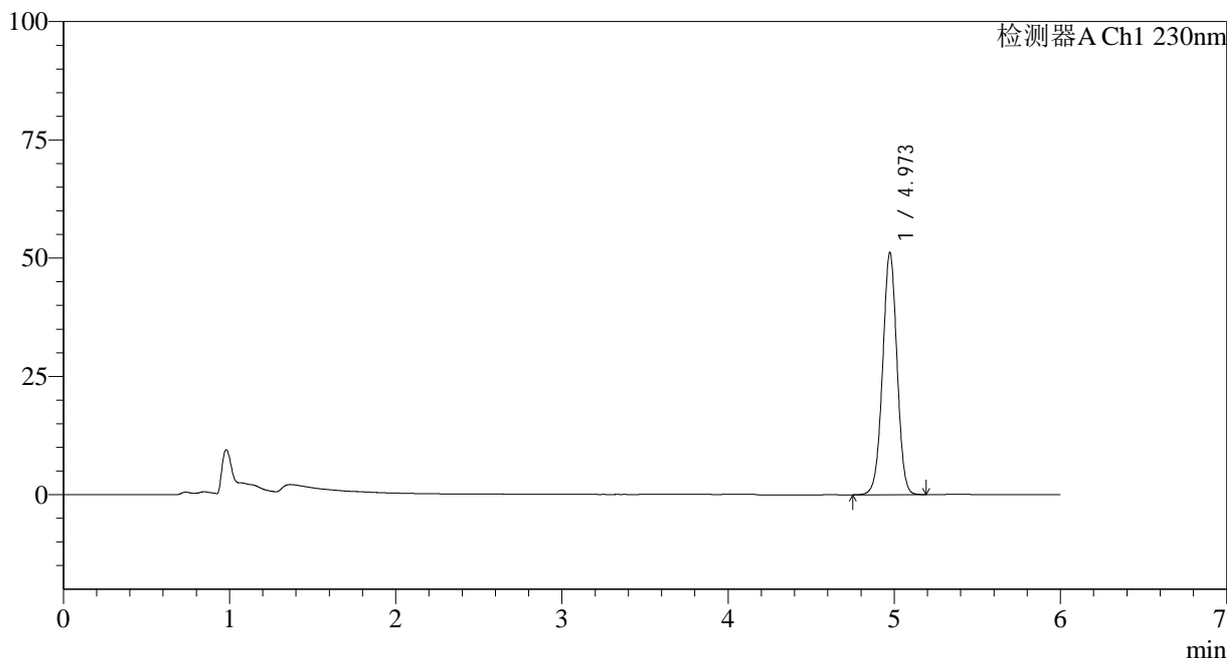
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.968	319462	100.000	52891	15865	0.994	--
总计		319462	100.000	52891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-588-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 03:47:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 09:00:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	307990	100.000	51131	15877	0.994	--
总计		307990	100.000	51131			

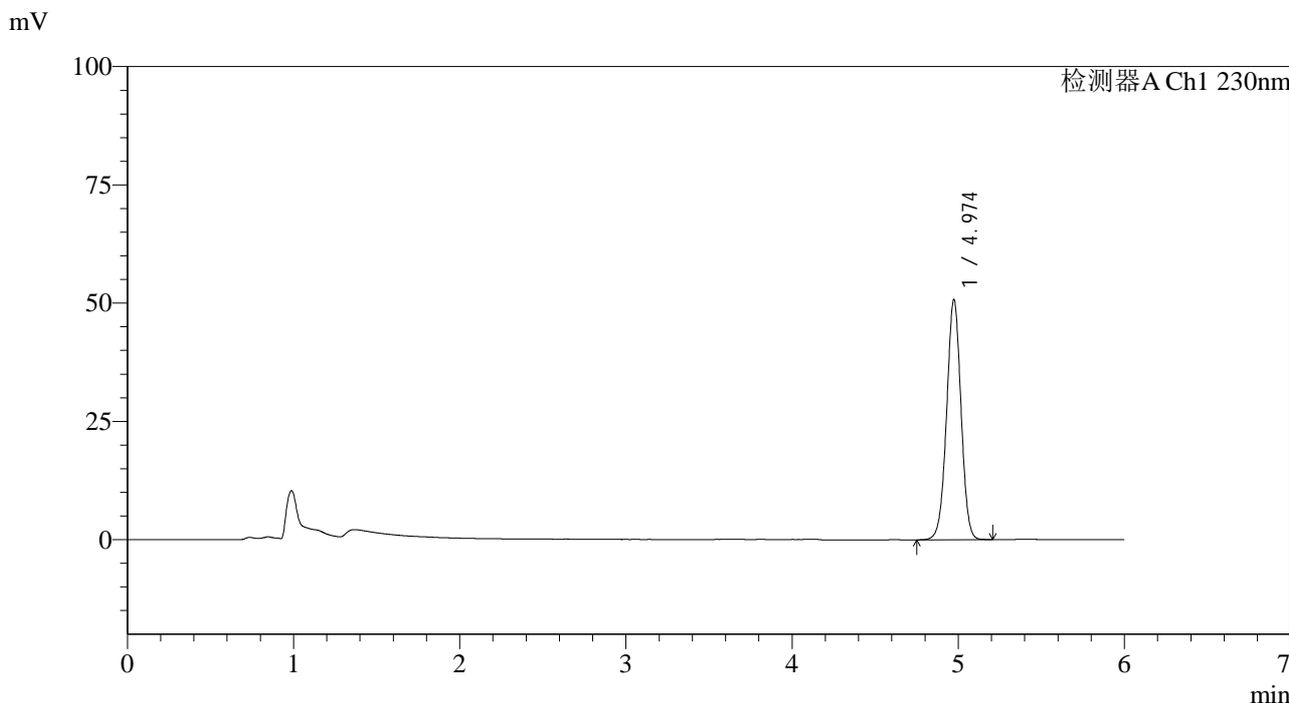


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-589-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 03:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

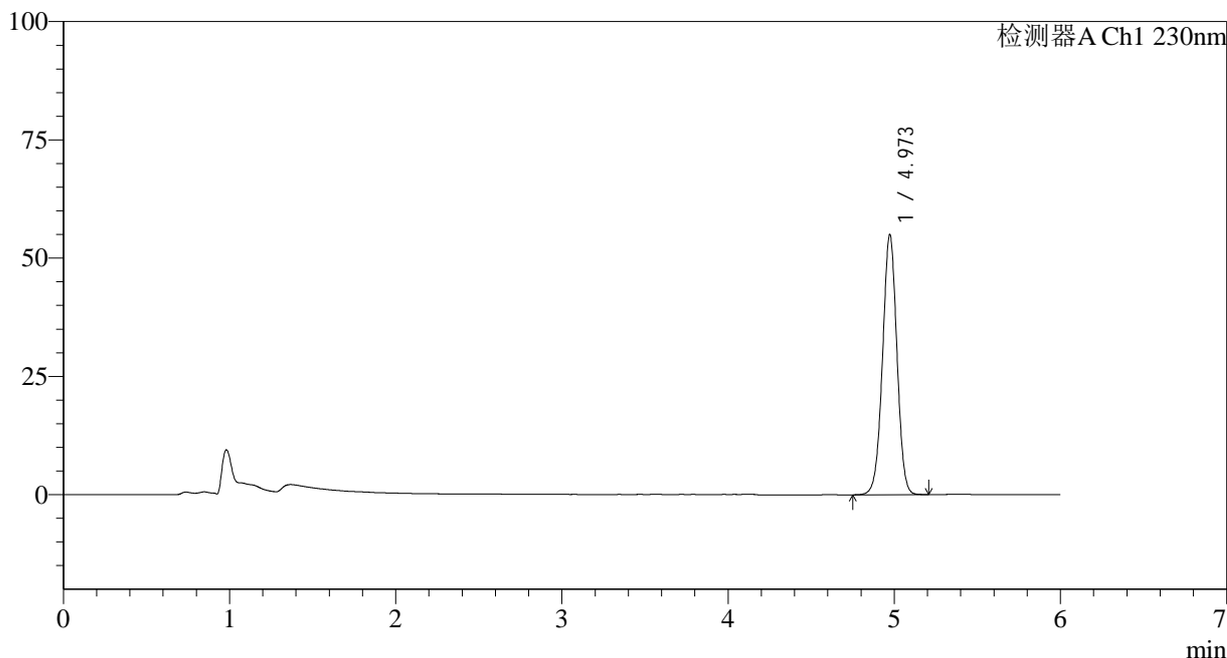
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	305861	100.000	50724	15864	0.994	--
总计		305861	100.000	50724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-590-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-42  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 03:59:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 09:00:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

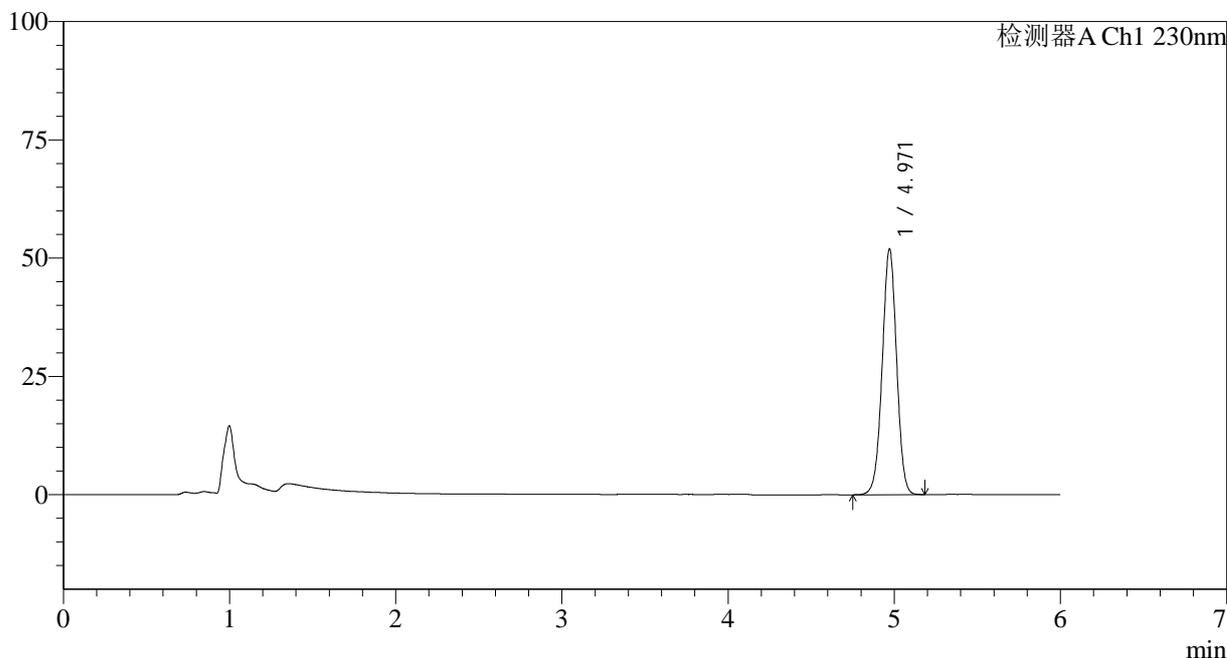
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	331146	100.000	54980	15884	0.995	--
总计		331146	100.000	54980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-591-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-51 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/26 04:06:16 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 09:00:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

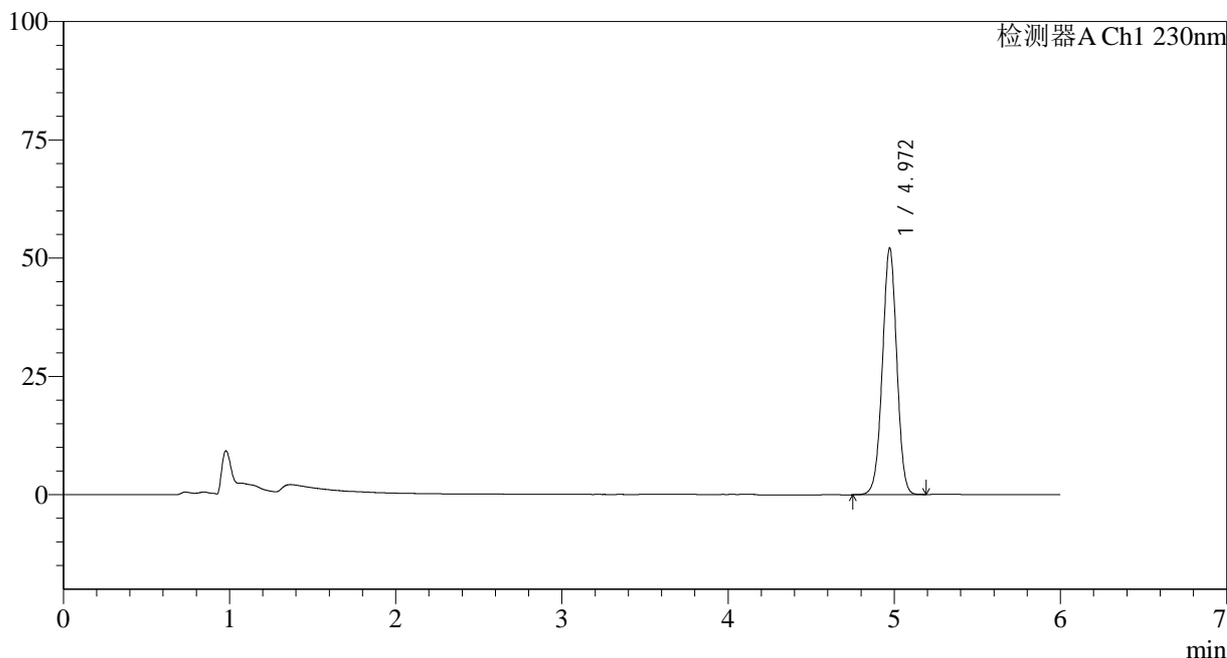
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	312725	100.000	51975	15876	0.994	--
总计		312725	100.000	51975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-592-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-7  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 04:12:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 09:00:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

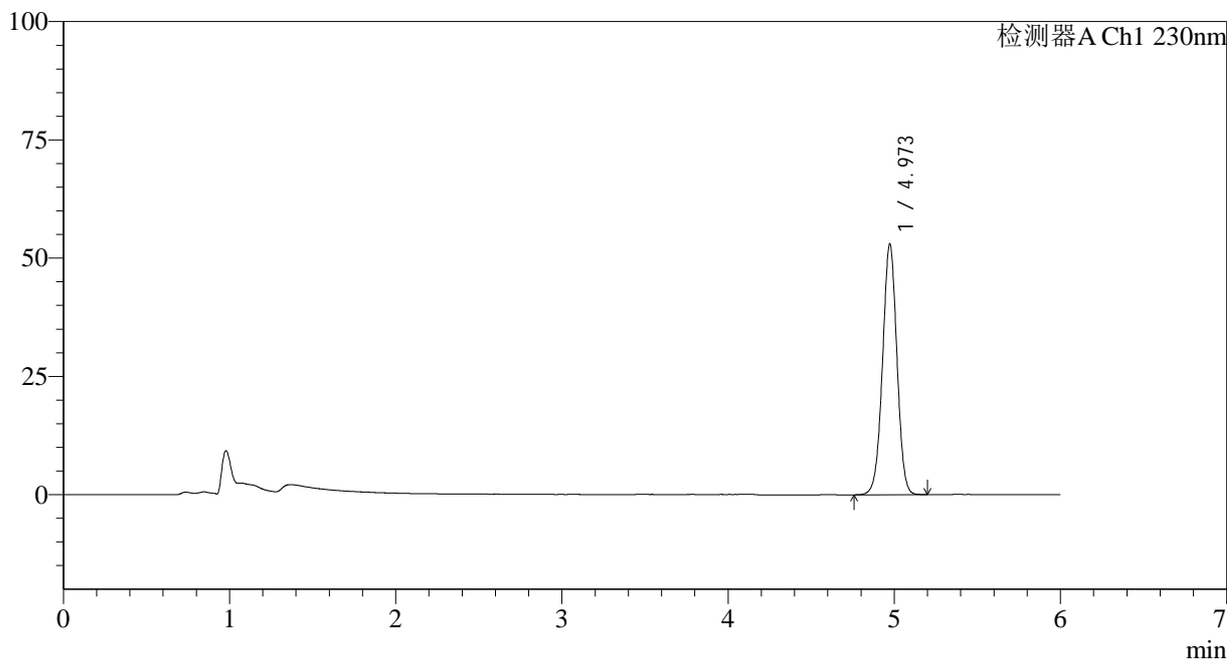
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	314019	100.000	52139	15835	0.994	--
总计		314019	100.000	52139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-593-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 04:18:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 09:00:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

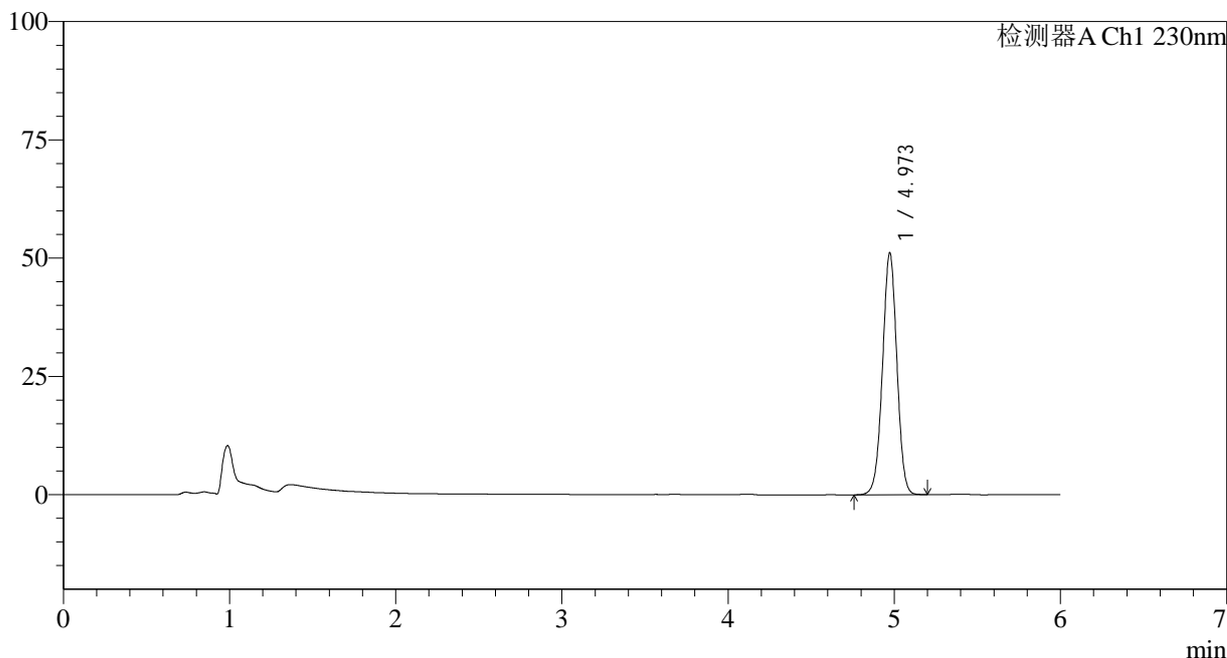
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	319662	100.000	52987	15827	0.994	--
总计		319662	100.000	52987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-594-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 04:25:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 09:00:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	307917	100.000	51125	15846	0.995	--
总计		307917	100.000	51125			



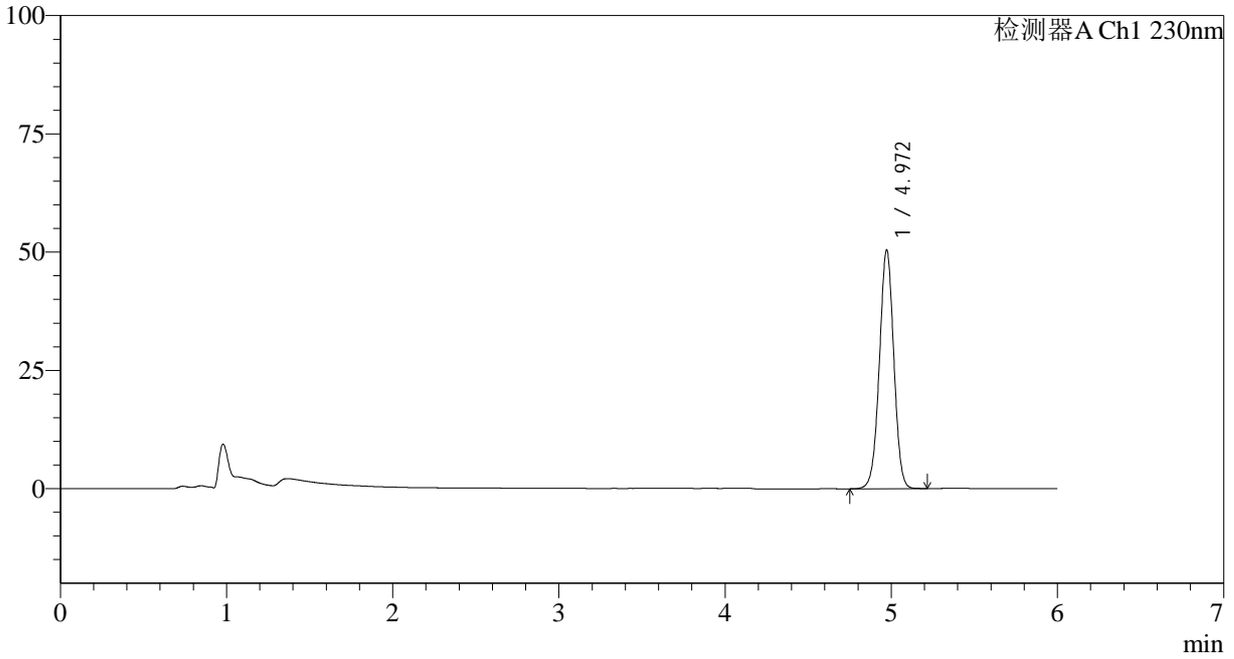
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-595-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 04:31:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

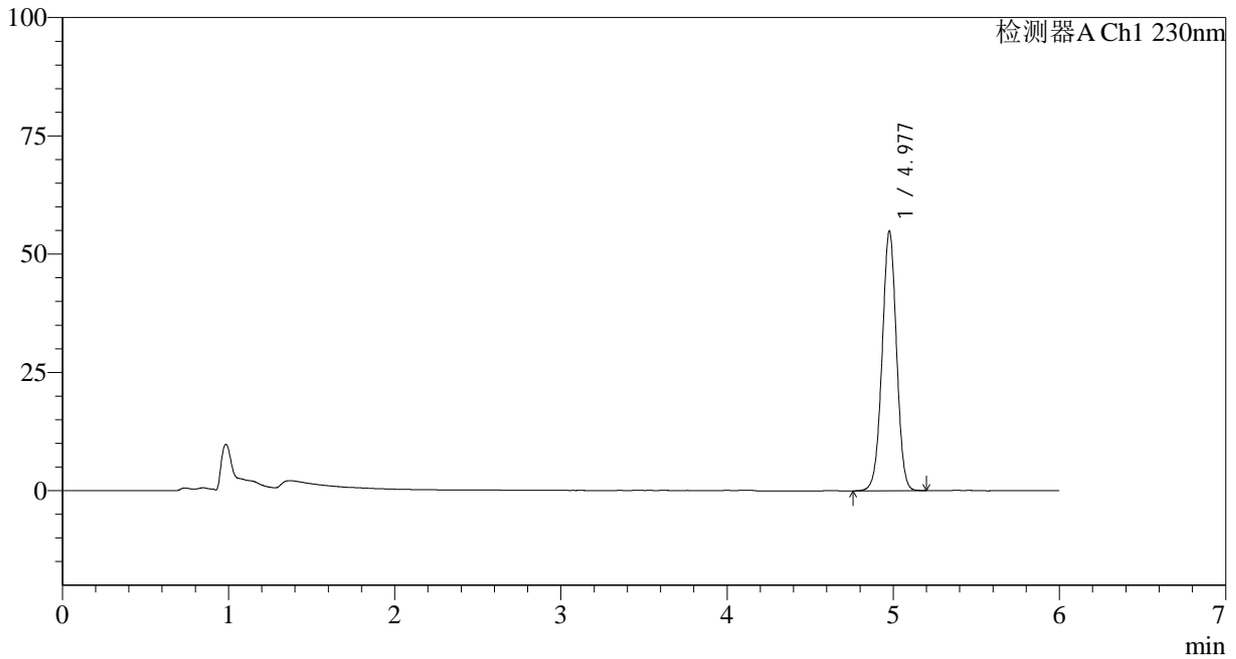
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	304788	100.000	50480	15782	0.995	--
总计		304788	100.000	50480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-596-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 04:38:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

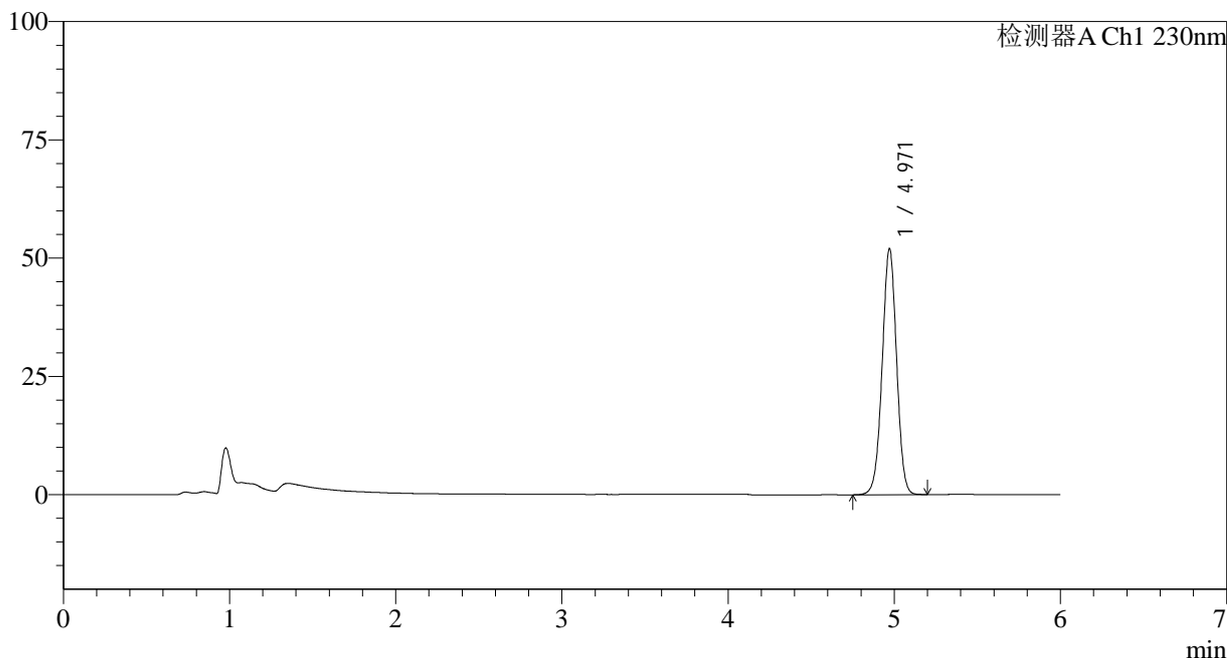
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	330316	100.000	54693	15913	0.994	--
总计		330316	100.000	54693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-597-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-52 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/26 04:44:20 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:00:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

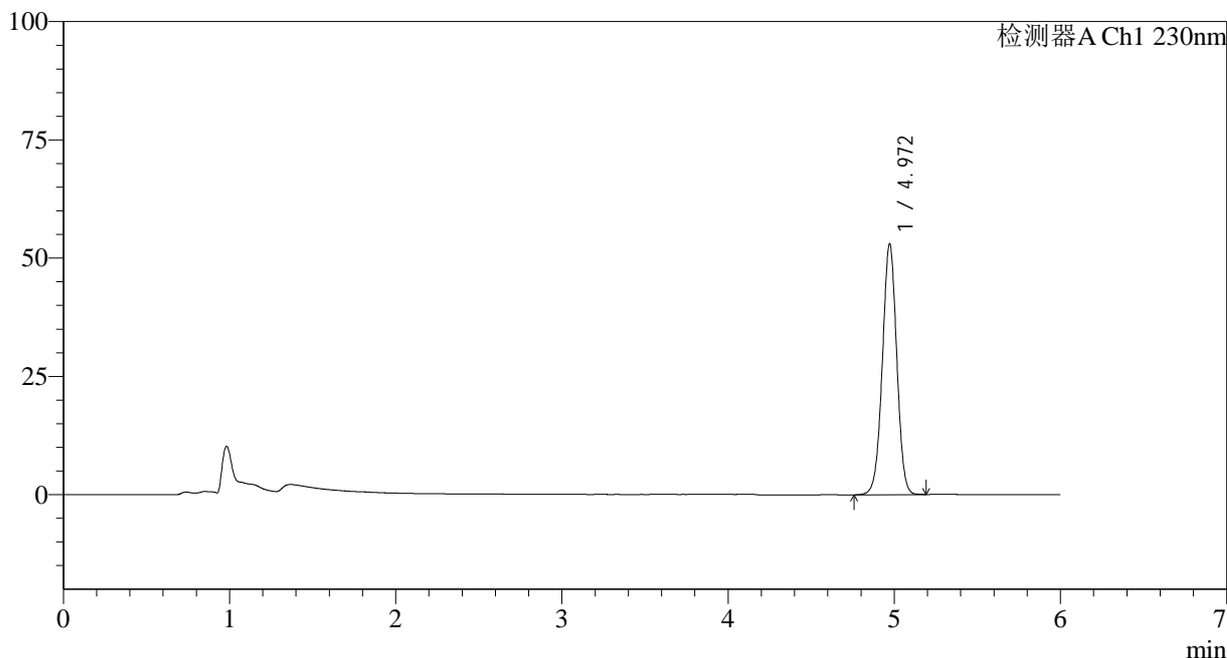
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	313590	100.000	52037	15824	0.994	--
总计		313590	100.000	52037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-598-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 04:50:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 09:01:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	319323	100.000	53055	15864	0.995	--
总计		319323	100.000	53055			



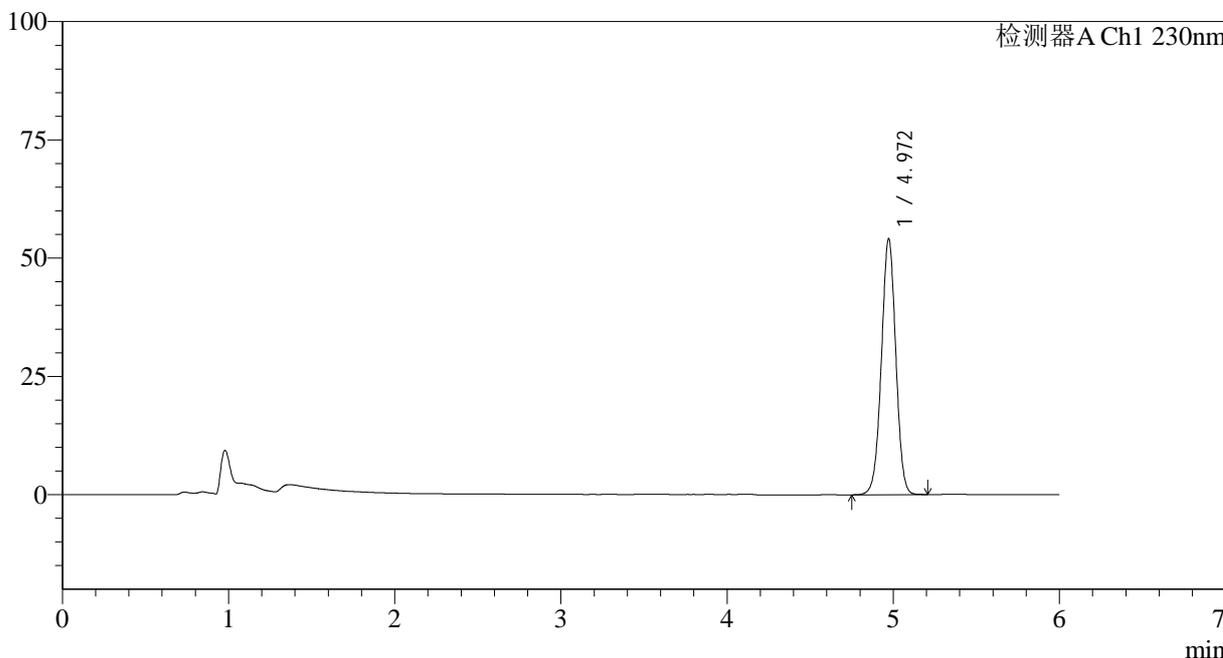
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-599-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 04:57:05      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

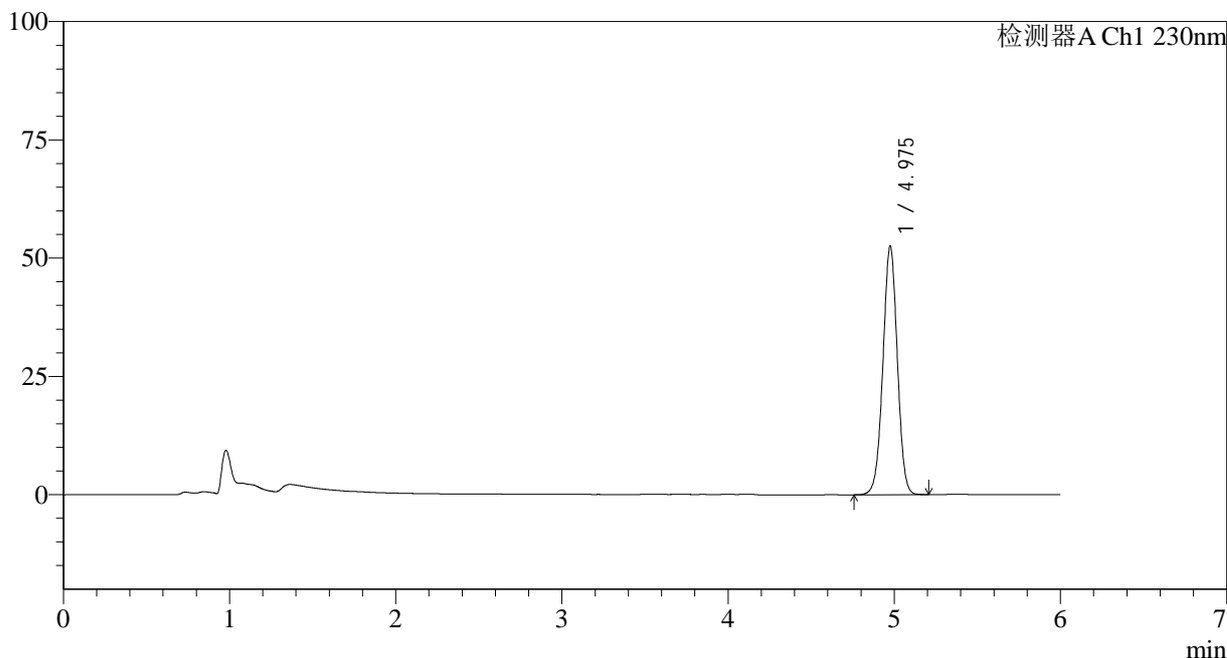
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	326268	100.000	54128	15825	0.996	--
总计		326268	100.000	54128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-11/31-600-2-cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX280.lcb  
样品瓶号:3-26 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/26 05:03:27 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 09:01:05  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

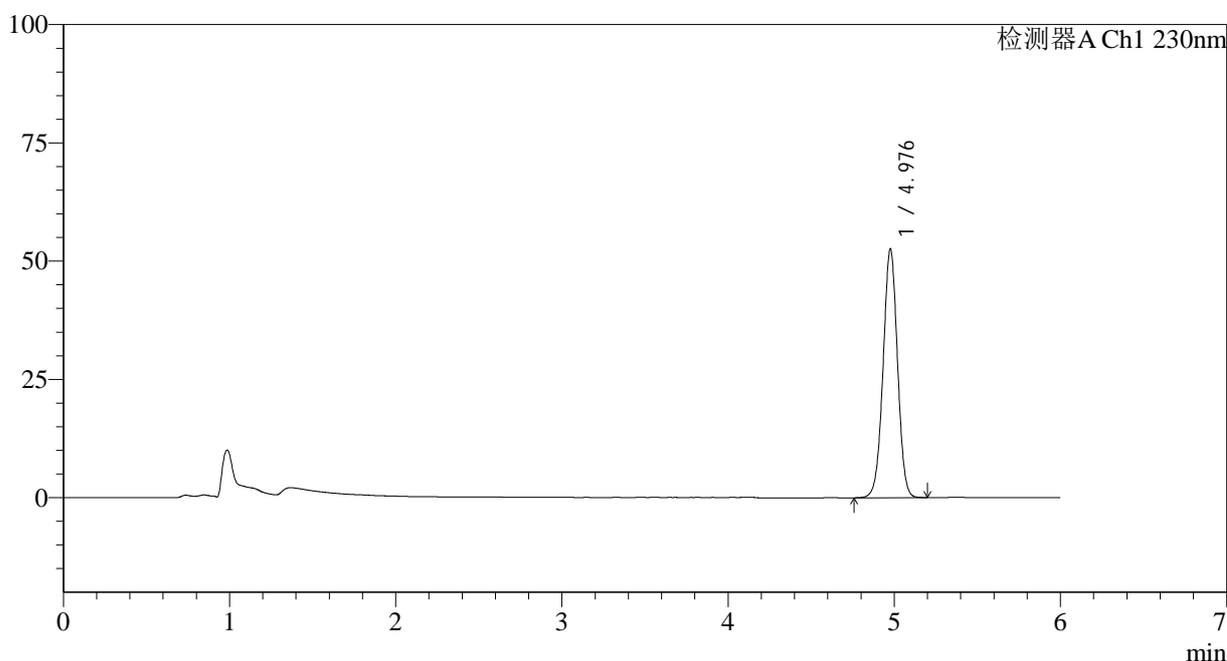
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	316805	100.000	52329	15839	0.996	--
总计		316805	100.000	52329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-601-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 05:09:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

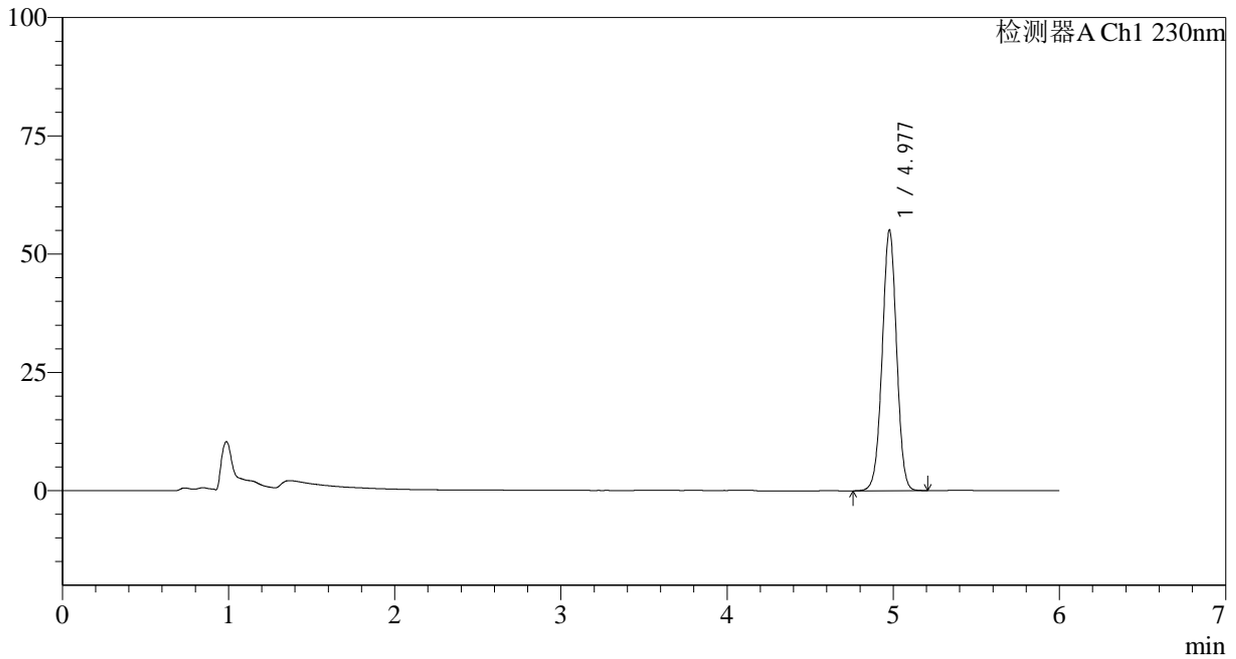
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	317008	100.000	52398	15849	0.996	--
总计		317008	100.000	52398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-602-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 05:16:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 09:01:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	331915	100.000	54976	15886	0.997	--
总计		331915	100.000	54976			



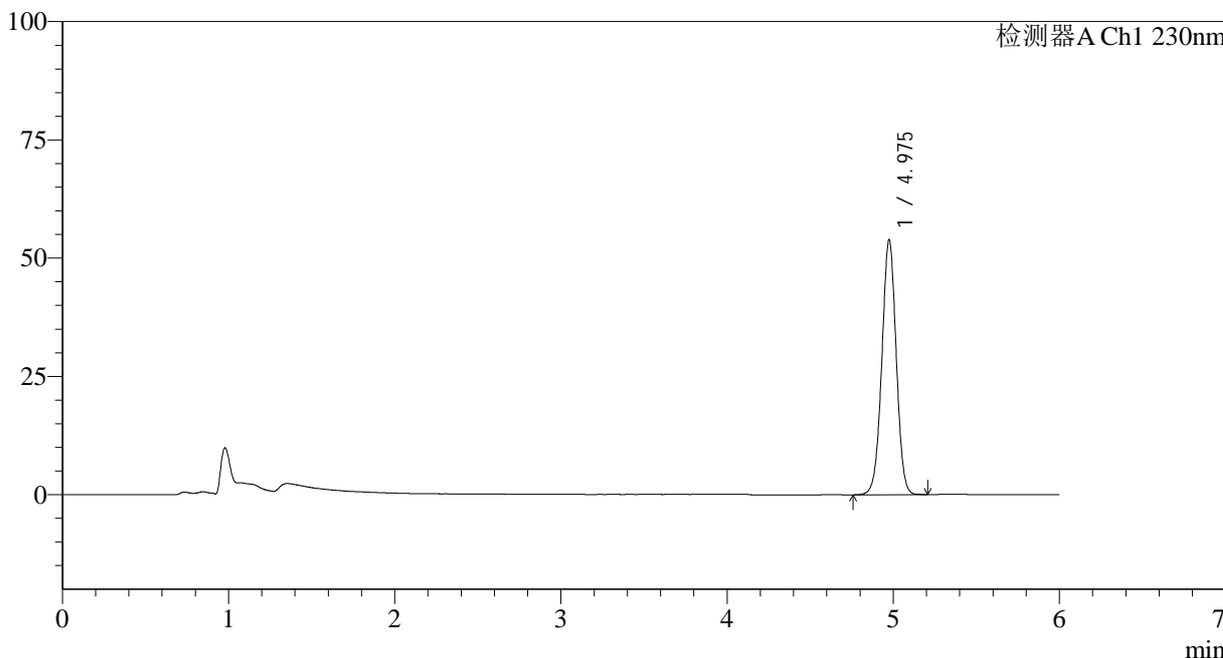
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-603-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 05:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

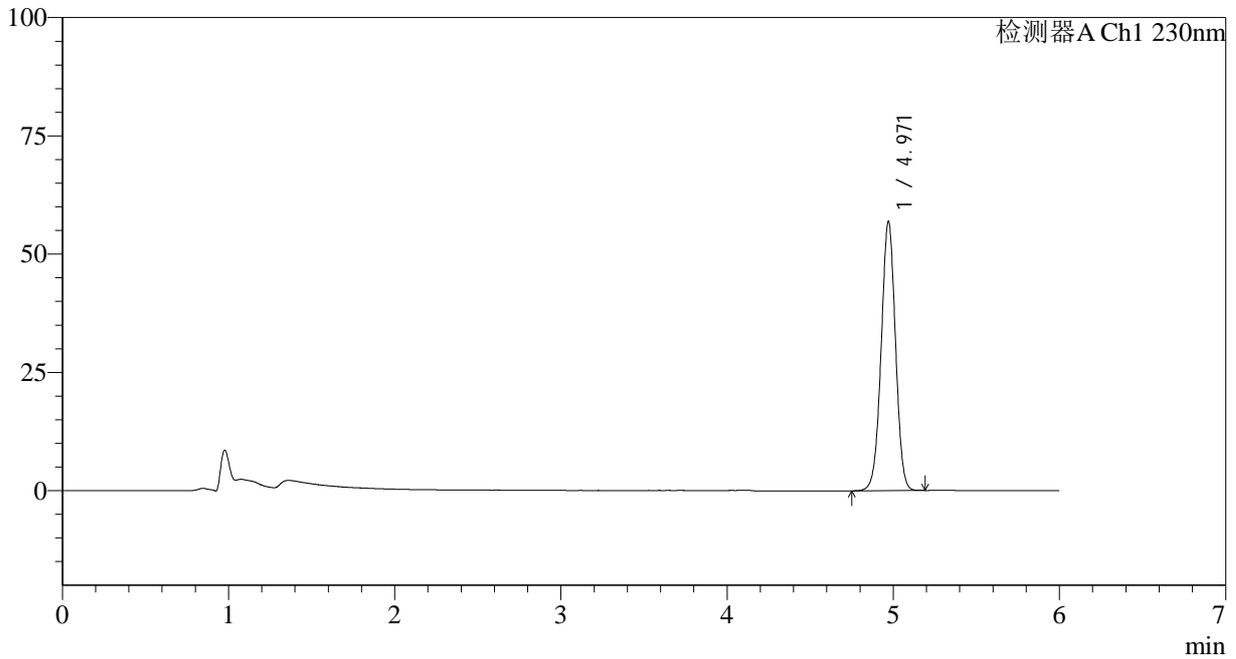
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	324327	100.000	53720	15912	0.996	--
总计		324327	100.000	53720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-604-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 05:28:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	341724	100.000	56920	15926	0.994	--
总计		341724	100.000	56920			



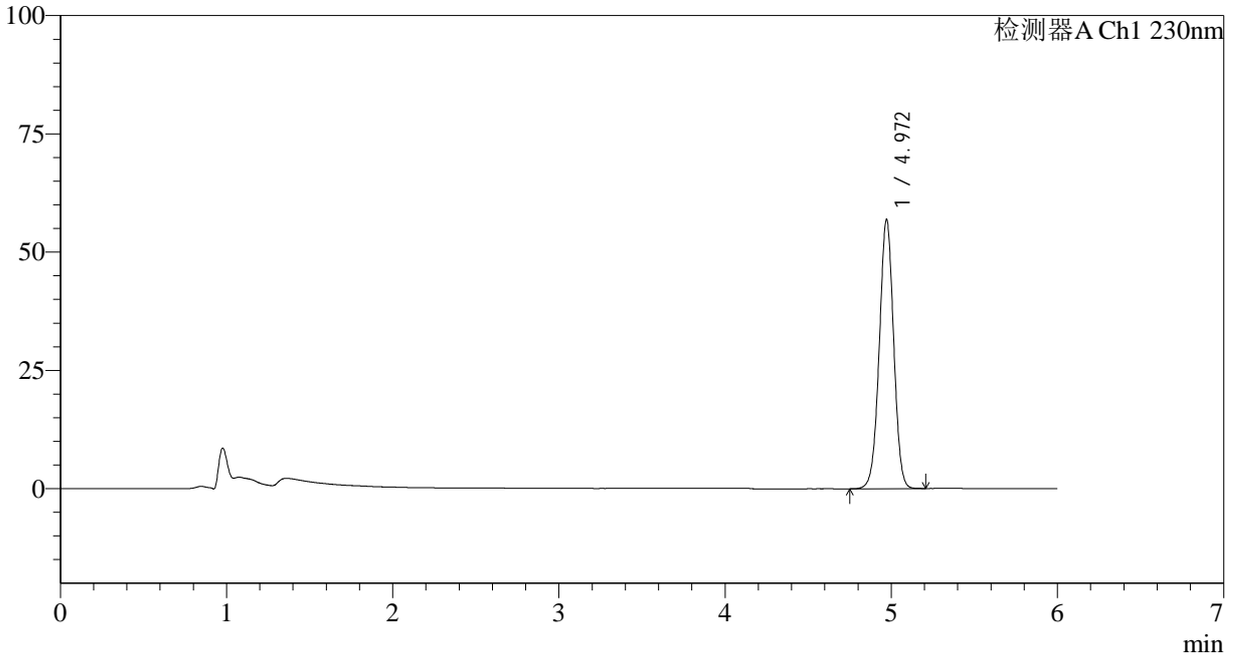
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-11/31-605-2 - cb-X024017p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 05:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 09:01:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	342297	100.000	56929	15888	0.994	--
总计		342297	100.000	56929			