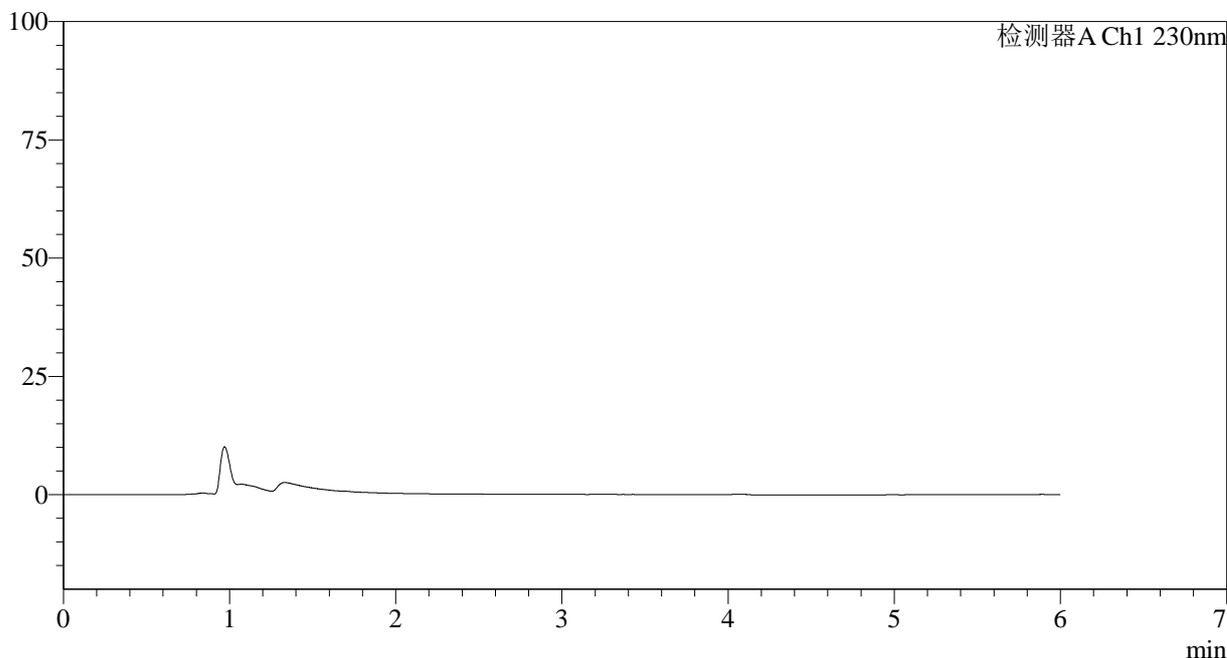


## &lt;样品信息&gt;

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-4037-31-9/31-226-3-zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--FX280.lcb  
样品瓶号:1-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/28 10:35:39 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:26:32 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							



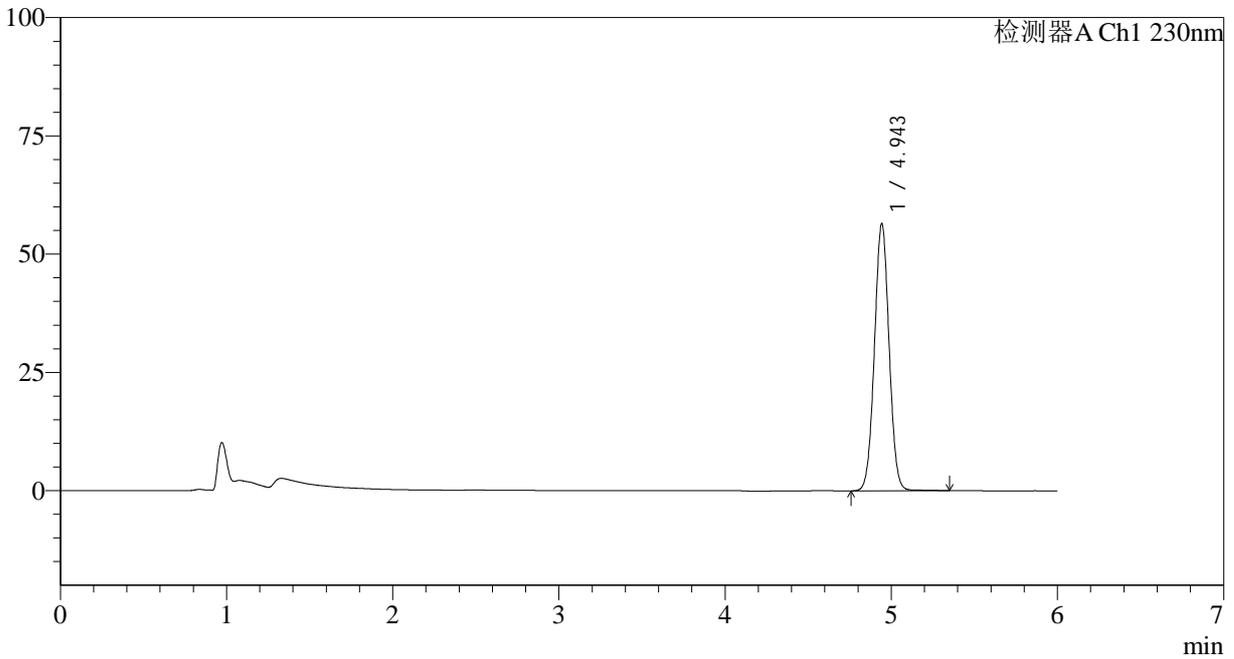
# SMF-4037

## <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 - 31-9/31-227-3 - zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 10:42:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

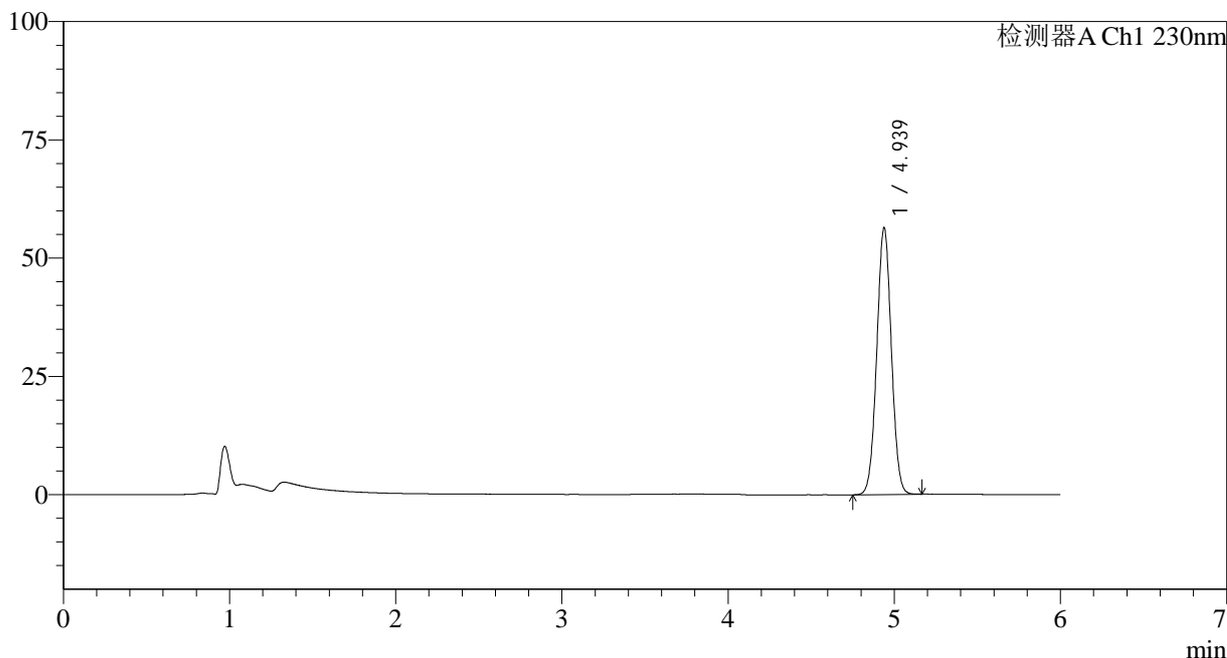
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.943	346466	100.000	56225	15064	1.027	--
总计		346466	100.000	56225			

## &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 - 31-9/31-228-3 - zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 10:48:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:26:37 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

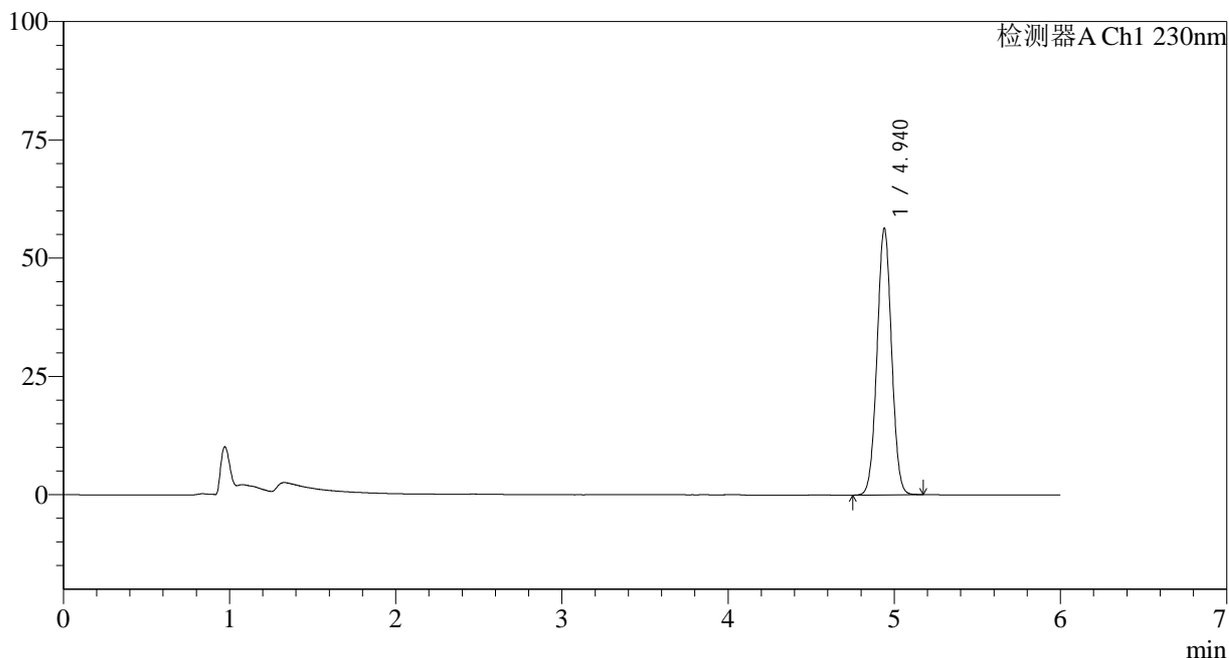
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	344075	100.000	56438	15079	1.024	--
总计		344075	100.000	56438			

## &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-4037-31-9/31-229-3-zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--FX280.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/28 10:54:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:26:40 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	4.940	342174	100.000	56334	15217	1.025	--
总计		342174	100.000	56334			



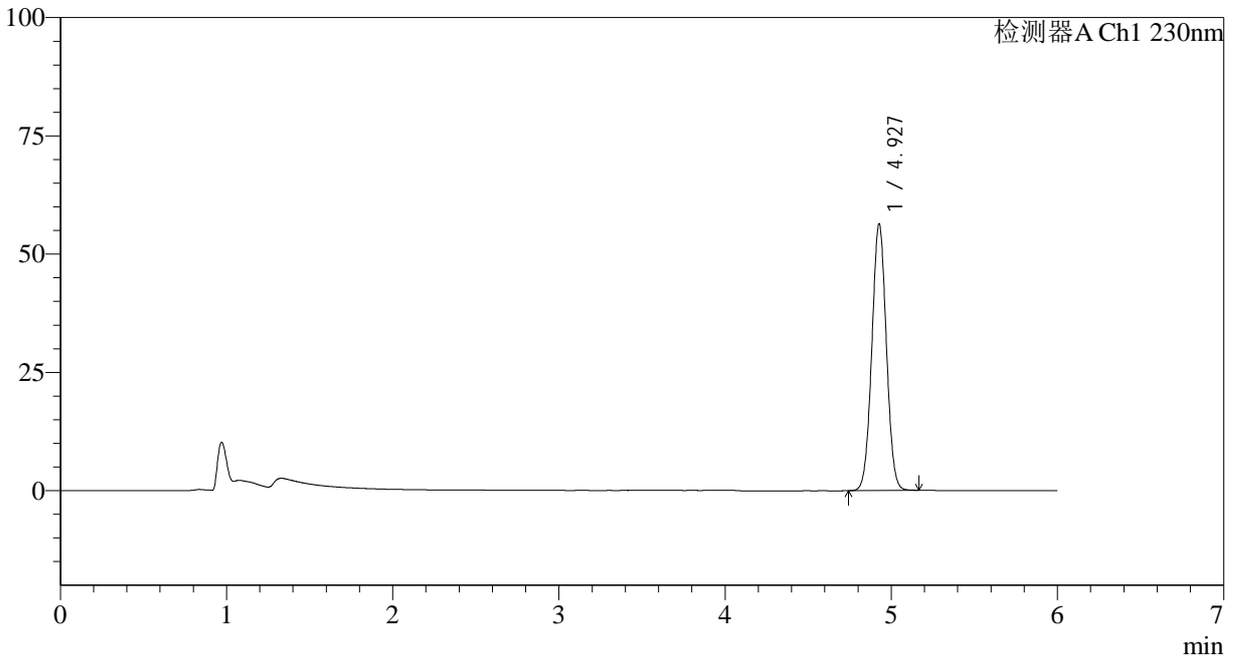
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-230-3 - zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/28 11:01:12      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:43  
 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	4.927	342868	100.000	56183	15088	1.025	--
总计		342868	100.000	56183			



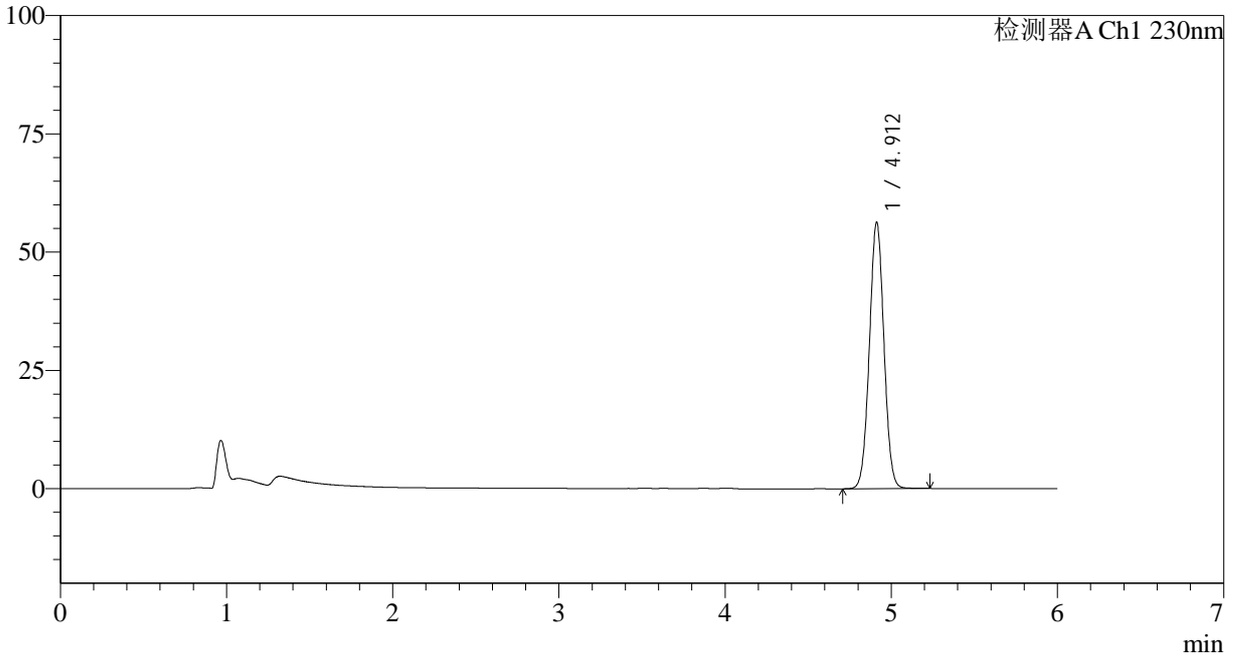
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-231-3 - zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/28 11:07:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:45  
 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	4.912	342896	100.000	56312	15020	1.026	--
总计		342896	100.000	56312			



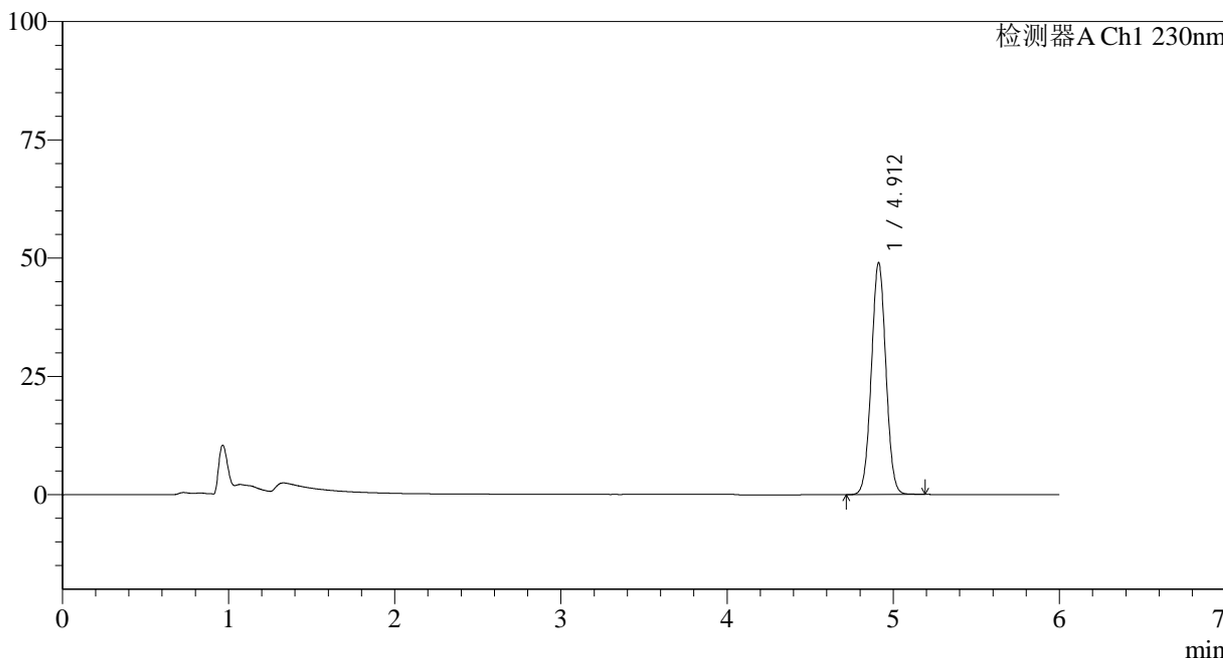
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-232-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 11:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

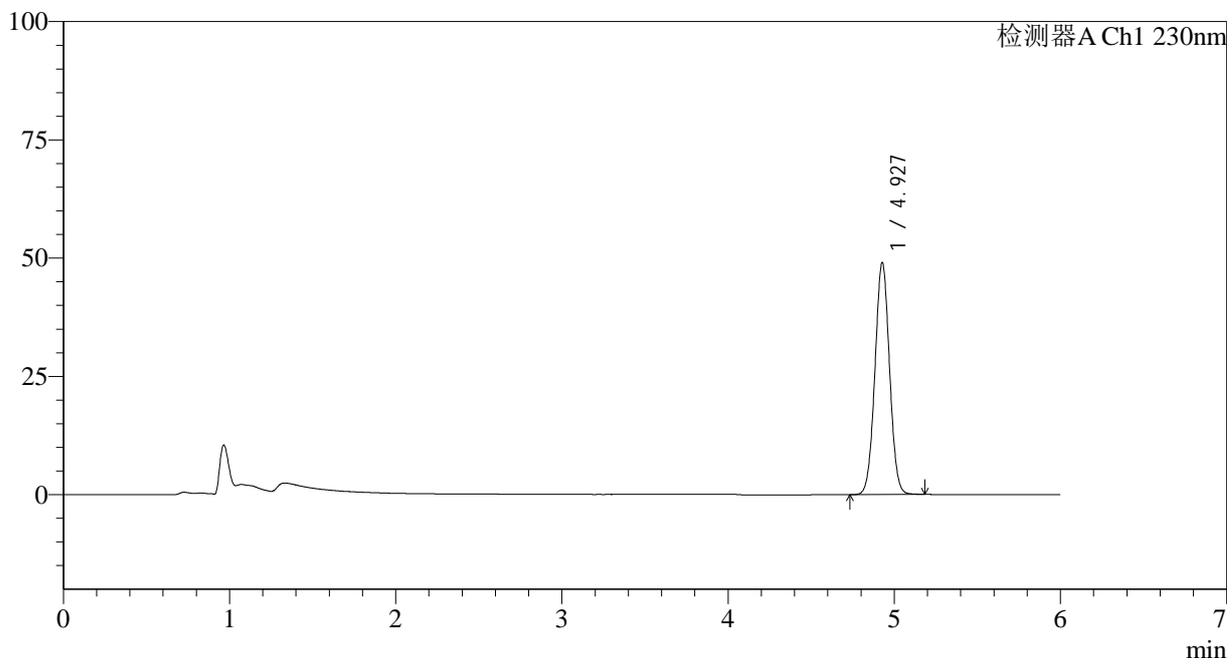
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	298260	100.000	49011	15034	1.026	--
总计		298260	100.000	49011			

## &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 - 31-9/31-233-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 11:20:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:50 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	4.927	299342	100.000	48961	15021	1.026	--
总计		299342	100.000	48961			



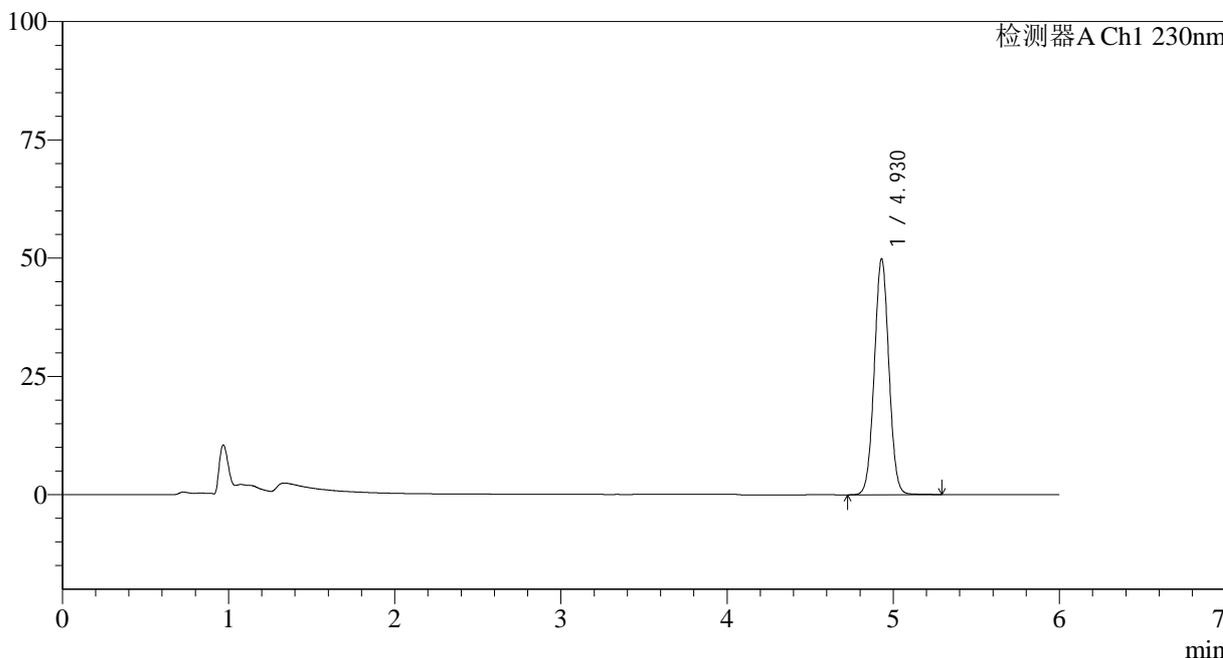
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-234-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/28 11:26:41      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:53  
 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	4.930	305269	100.000	49886	15056	1.027	--
总计		305269	100.000	49886			



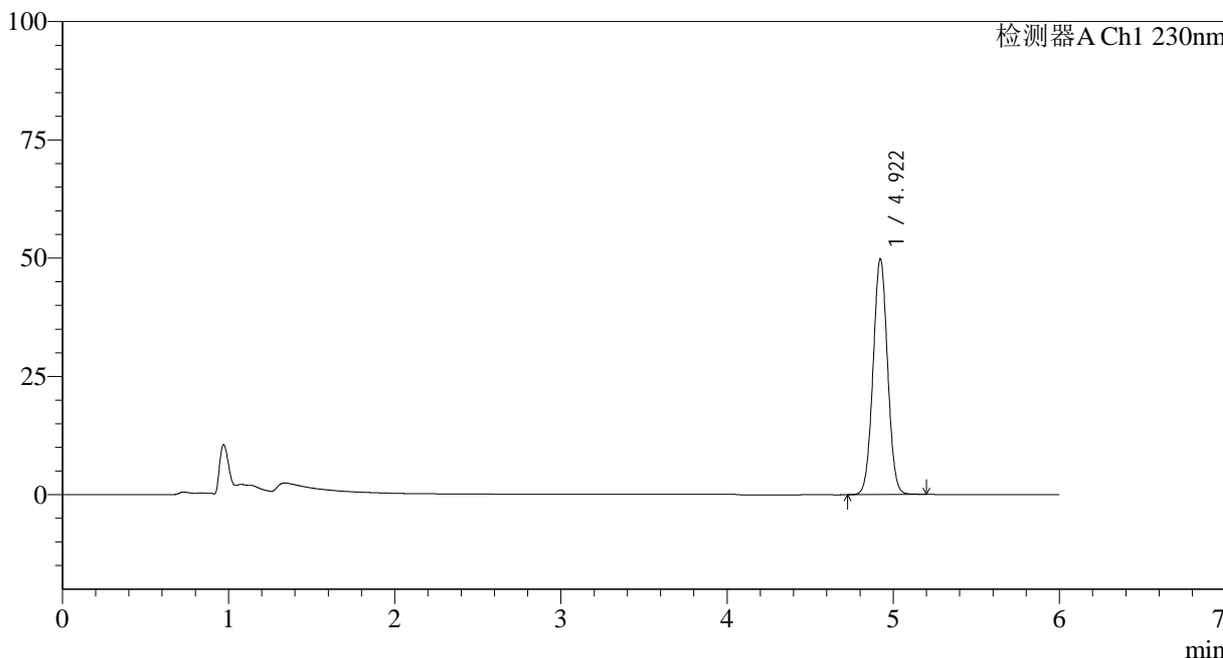
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-235-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 11:33:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:55      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	4.922	302827	100.000	49831	15097	1.026	--
总计		302827	100.000	49831			



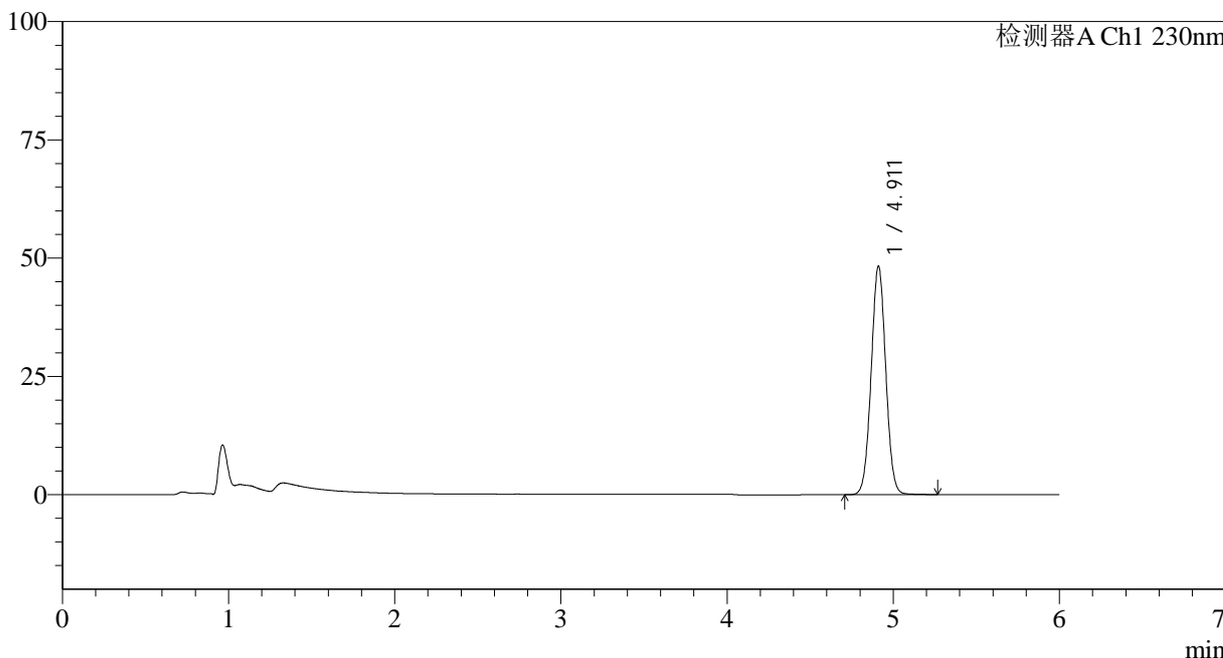
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-236-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--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: 2024/02/28 11:39:24      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:26:58  
 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	4.911	295464	100.000	48256	14988	1.027	--
总计		295464	100.000	48256			



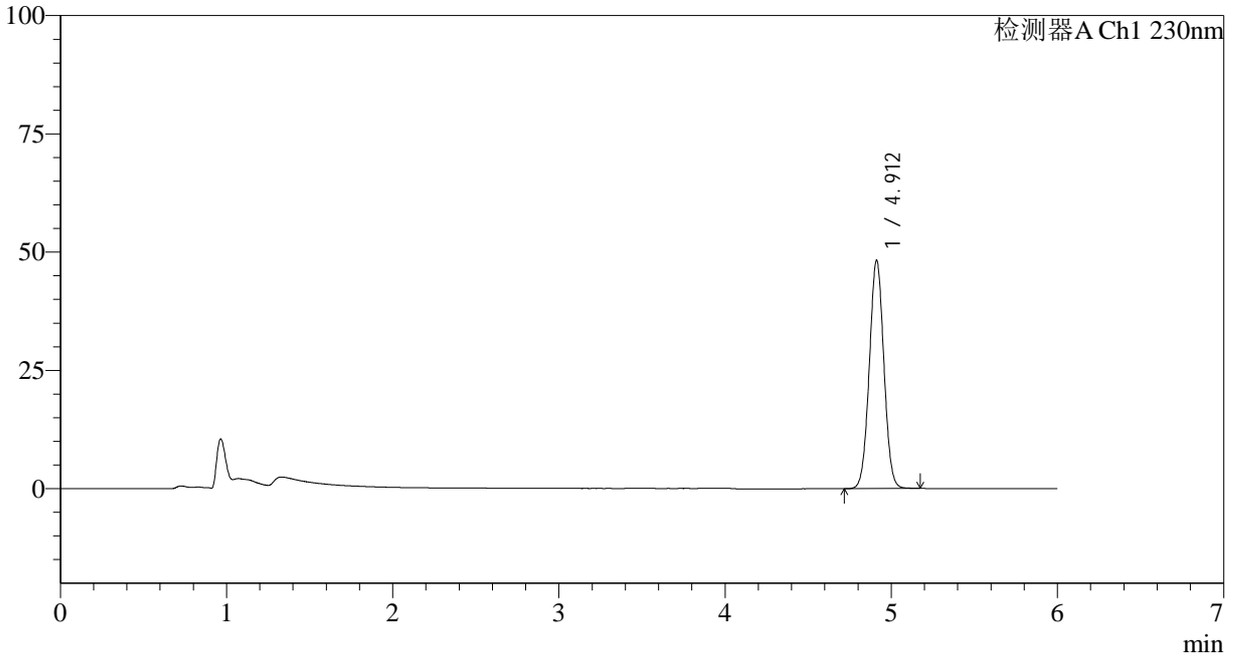
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-237-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--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: 2024/02/28 11:45:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

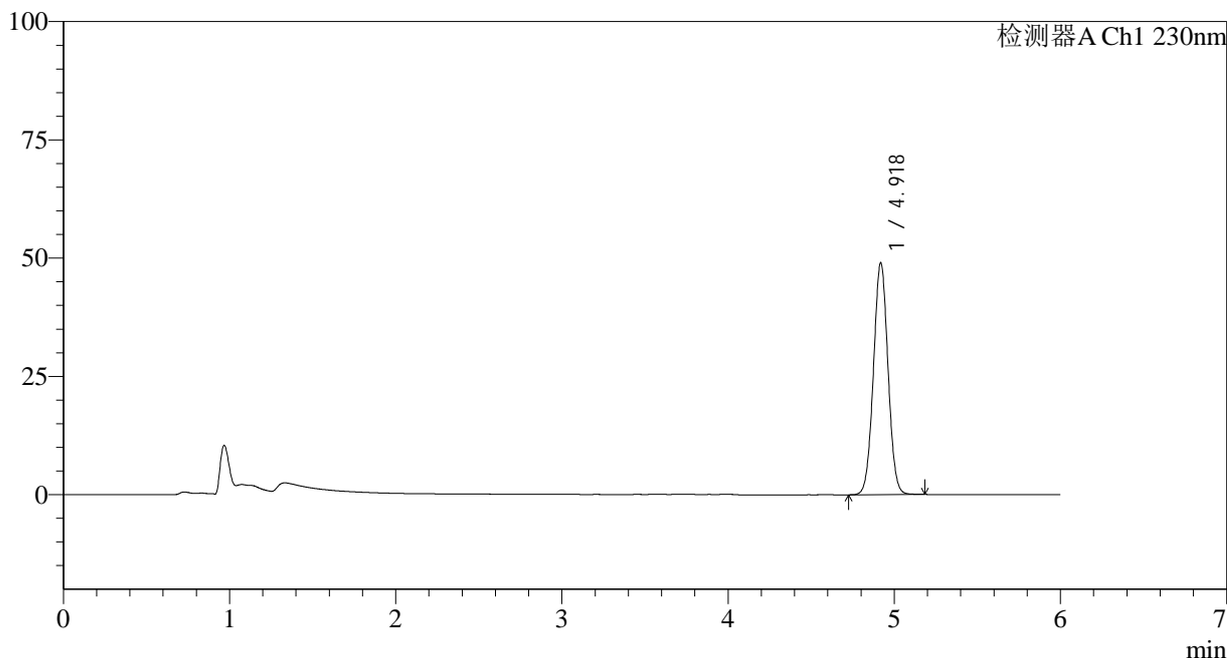
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	294070	100.000	48241	14981	1.025	--
总计		294070	100.000	48241			

## &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 - 31-9/31-238-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/28 11:52:08 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:03  
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	4.918	298446	100.000	48861	15034	1.026	--
总计		298446	100.000	48861			



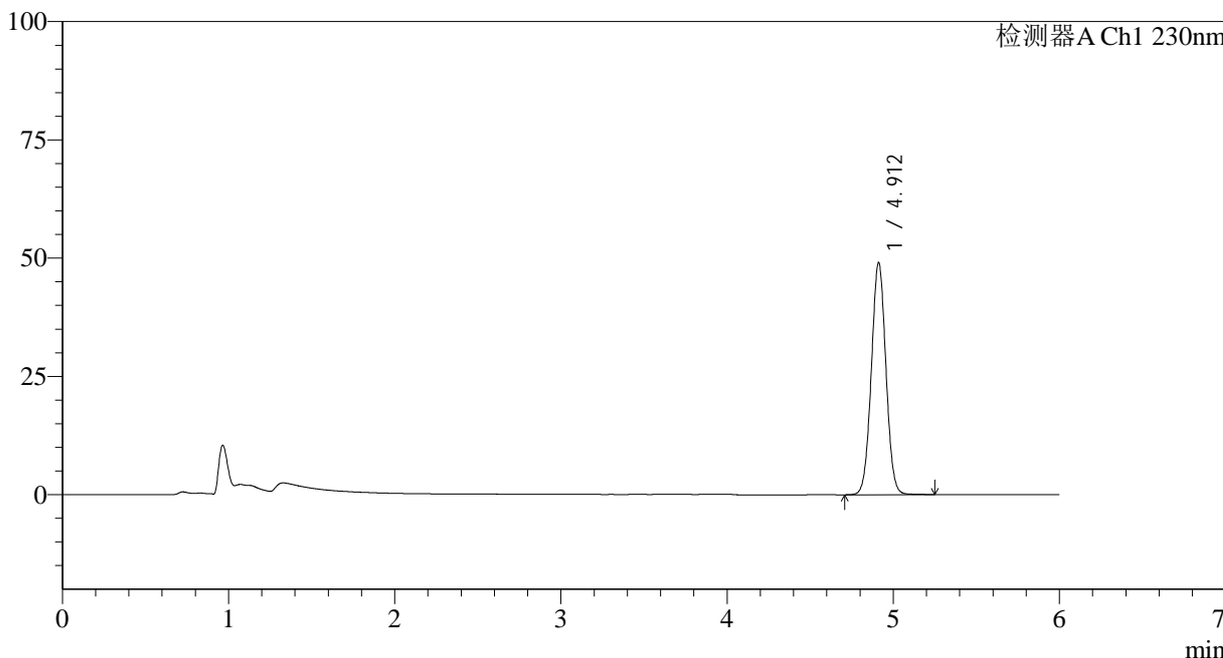
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-239-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--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: 2024/02/28 11:58:30      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:05  
 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	4.912	299729	100.000	49053	14981	1.027	--
总计		299729	100.000	49053			



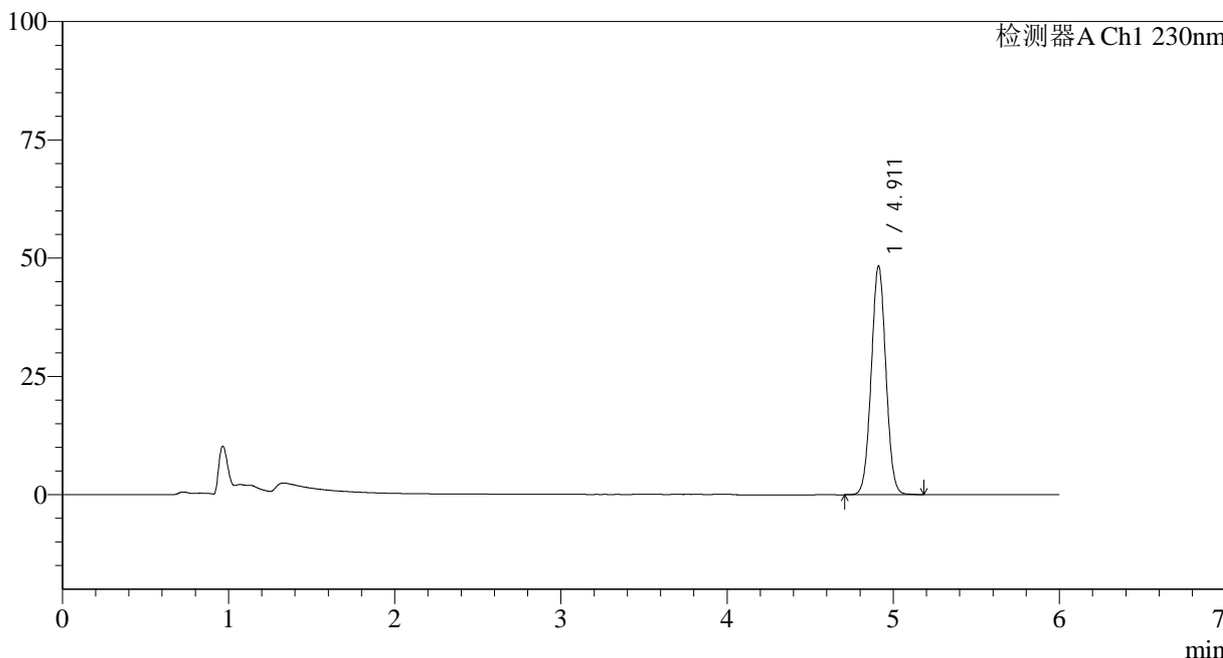
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-240-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 12:04:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:08      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	4.911	296028	100.000	48312	14864	1.028	--
总计		296028	100.000	48312			



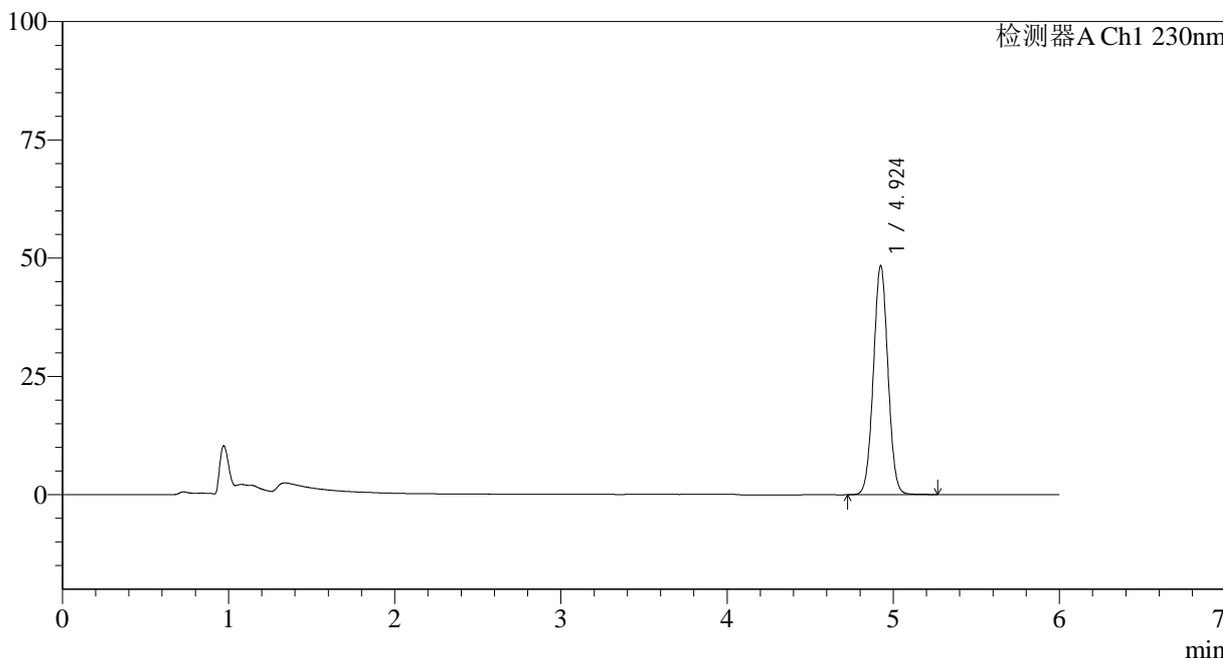
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-241-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 12:11:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:10      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	4.924	295581	100.000	48350	15065	1.028	--
总计		295581	100.000	48350			

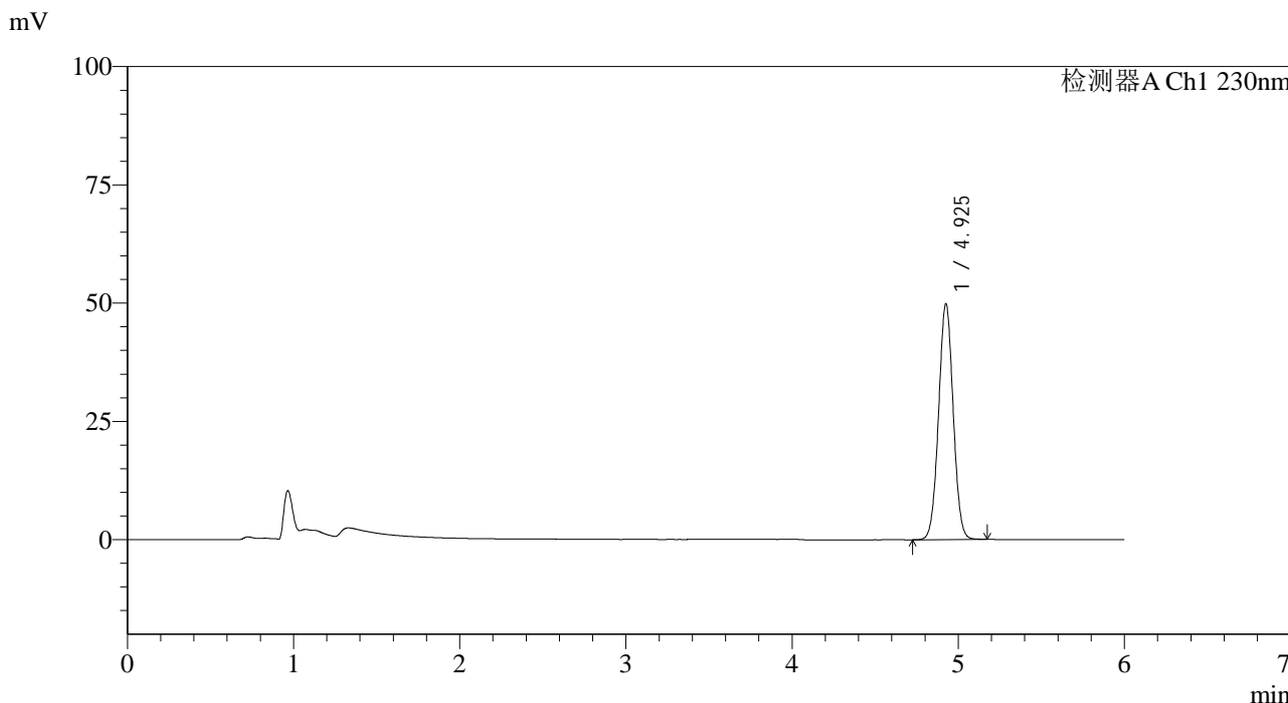


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温:40°C      波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-242-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 12:17:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

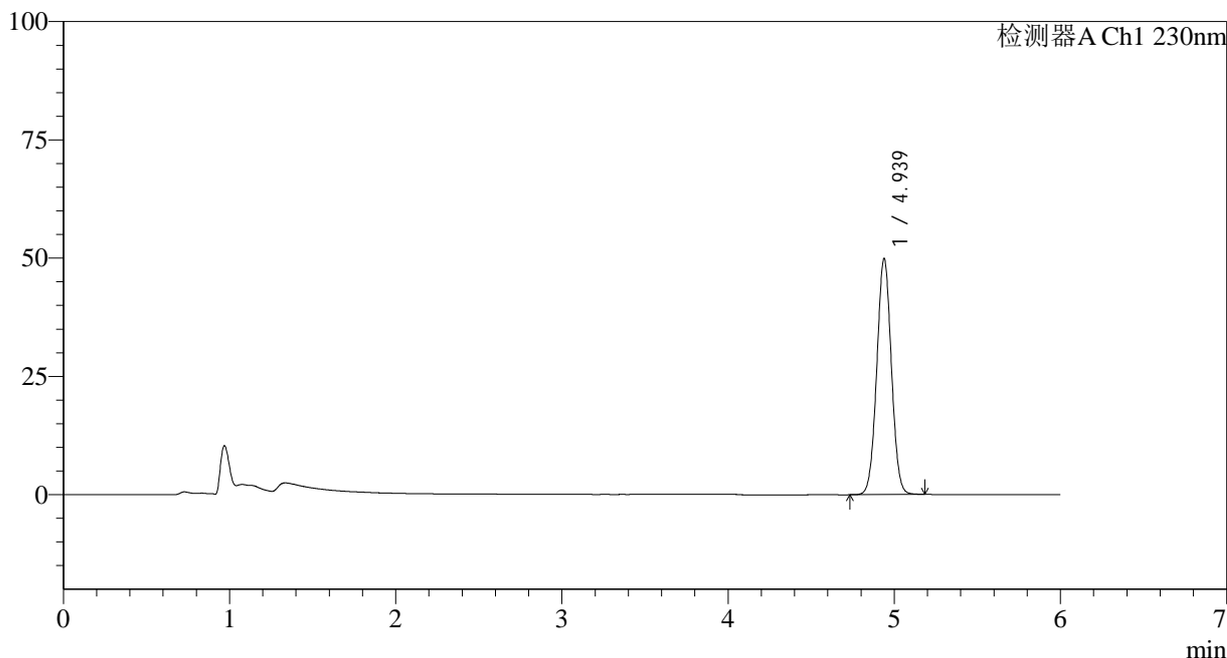
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	304441	100.000	49646	14971	1.025	--
总计		304441	100.000	49646			

## &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 - 31-9/31-243-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 12:24:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:16 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

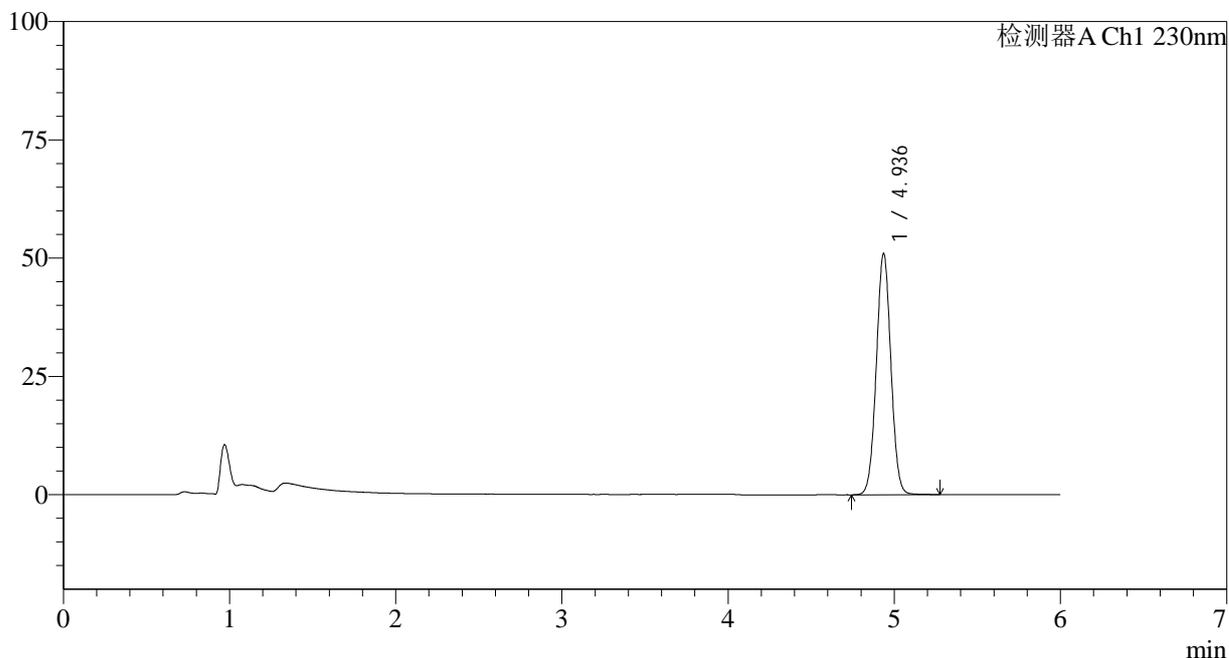
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	304667	100.000	49912	15077	1.025	--
总计		304667	100.000	49912			

## &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 - 31-9/31-244-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 12:30:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:27:18 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	4.936	311229	100.000	50900	15156	1.027	--
总计		311229	100.000	50900			



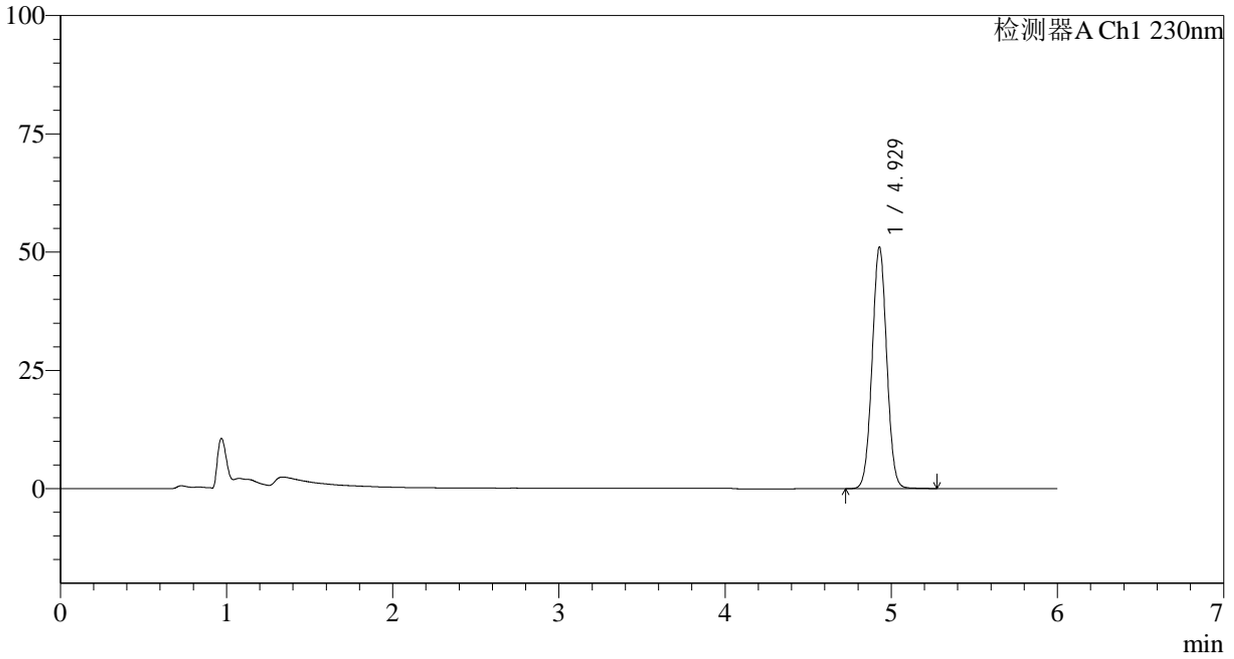
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-245-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 12:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

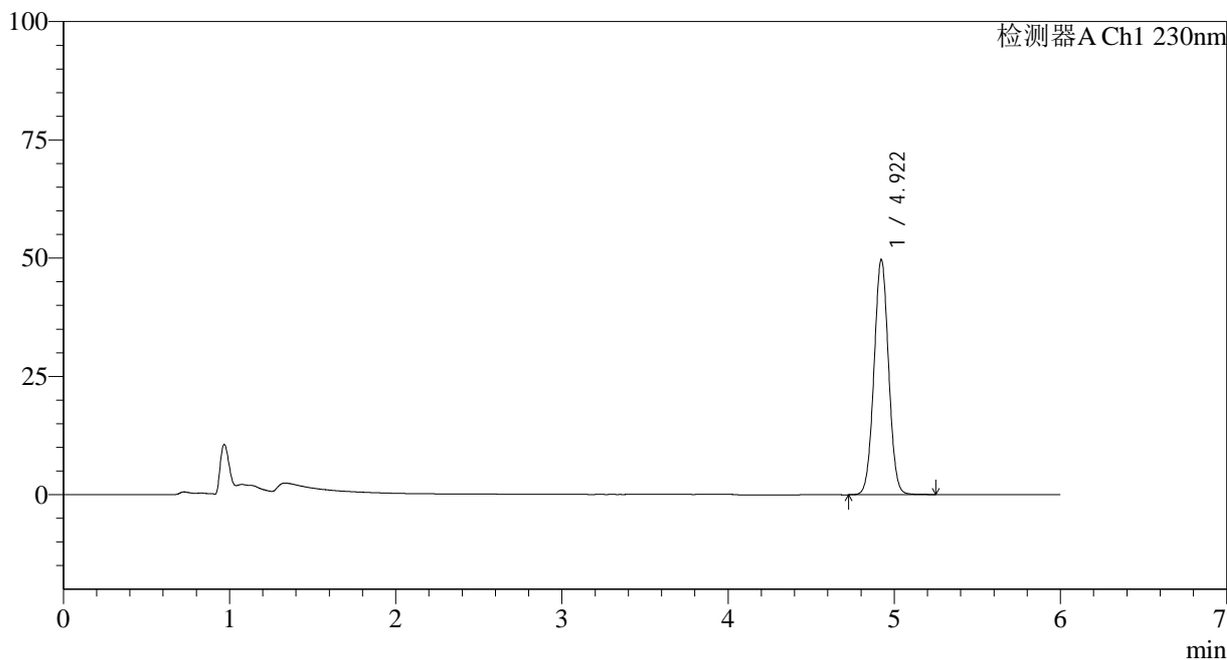
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	311888	100.000	51039	15085	1.027	--
总计		311888	100.000	51039			

## &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-4037-31-9/31-246-3-zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--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:2024/02/28 12:43:07 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:27:23  
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	4.922	303321	100.000	49712	15042	1.028	--
总计		303321	100.000	49712			



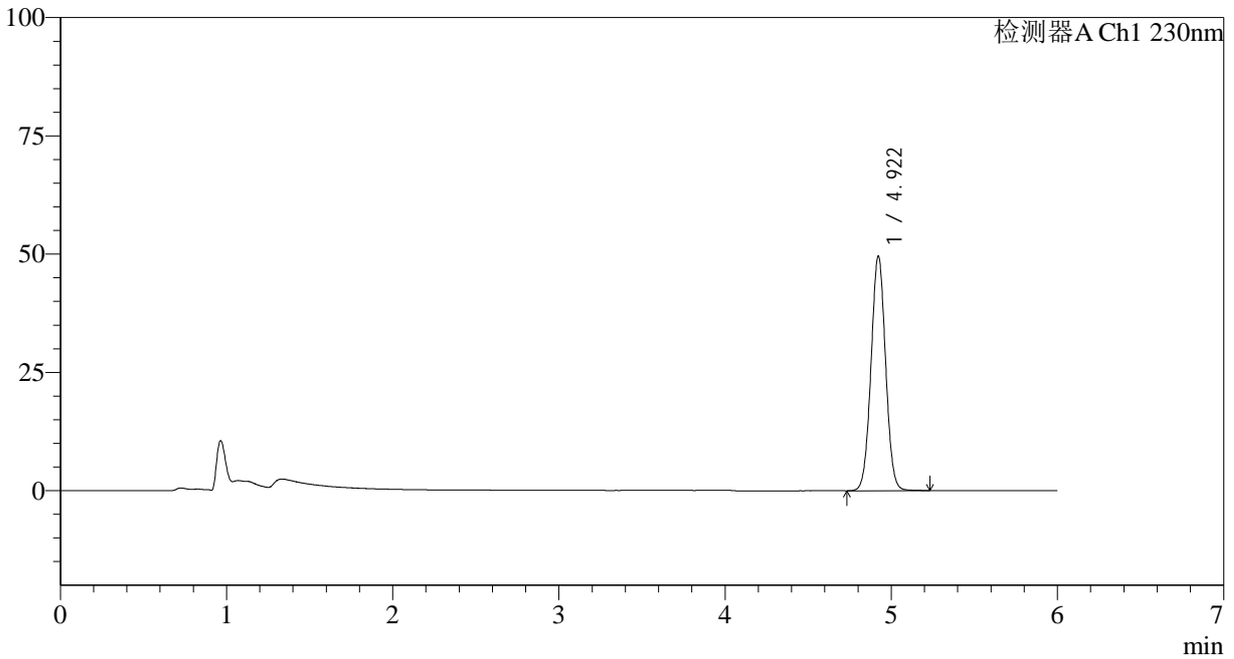
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-247-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 12:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:25      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	4.922	302951	100.000	49636	15043	1.027	--
总计		302951	100.000	49636			



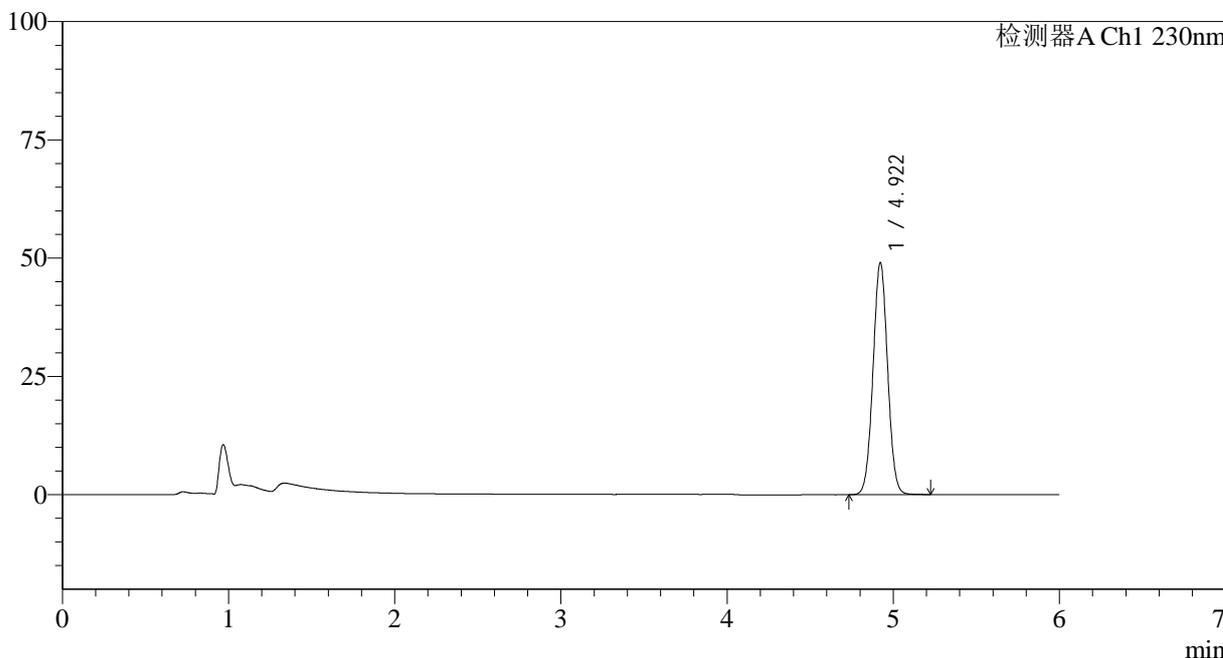
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-248-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 12:55:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

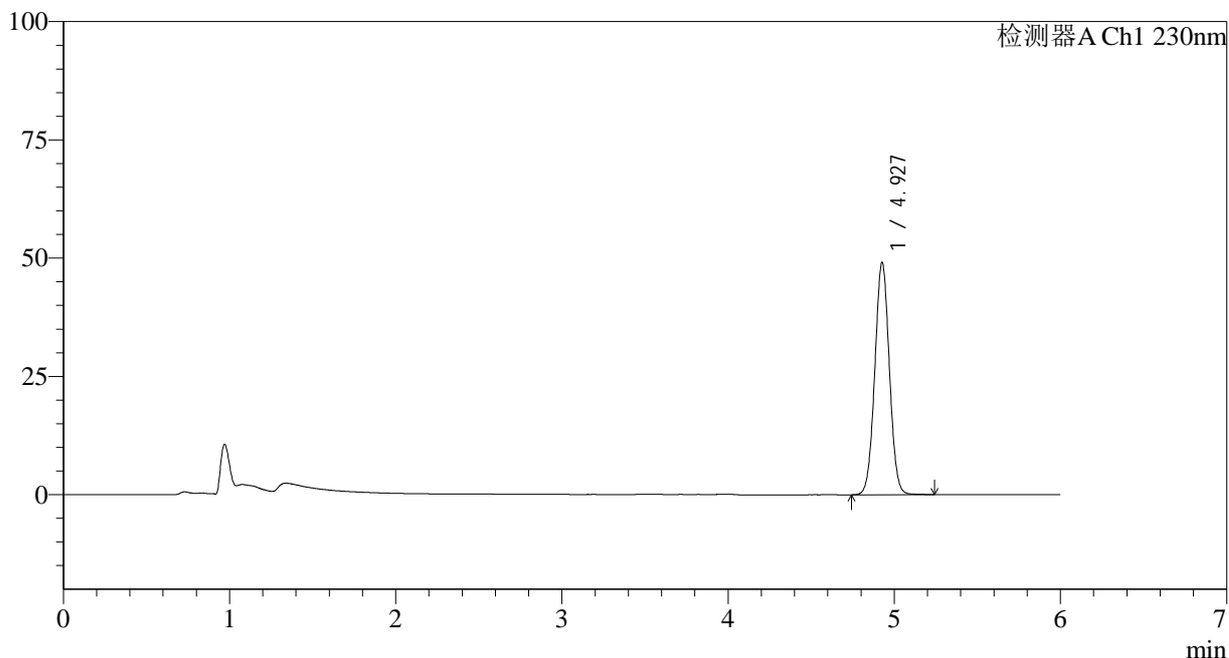
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	300076	100.000	49078	14968	1.027	--
总计		300076	100.000	49078			

## &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 - 31-9/31-249-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 13:02:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:27:30 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	4.927	299530	100.000	48923	15075	1.028	--
总计		299530	100.000	48923			



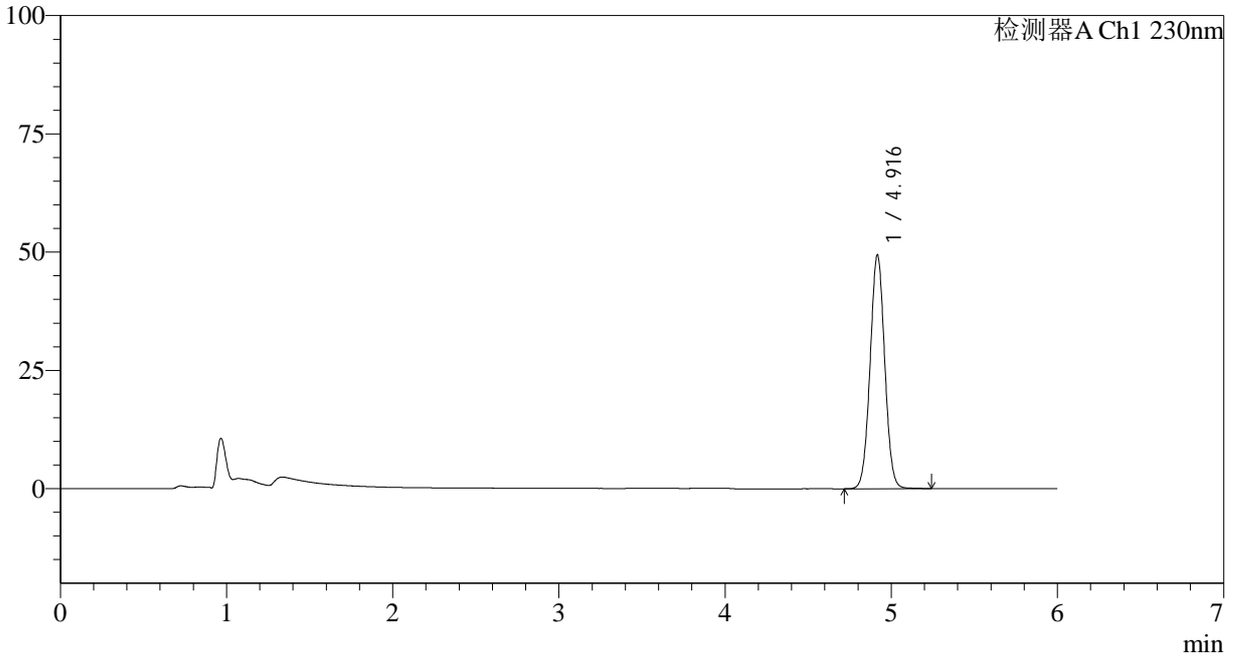
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-250-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 13:08:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:33      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	4.916	302308	100.000	49300	14963	1.028	--
总计		302308	100.000	49300			



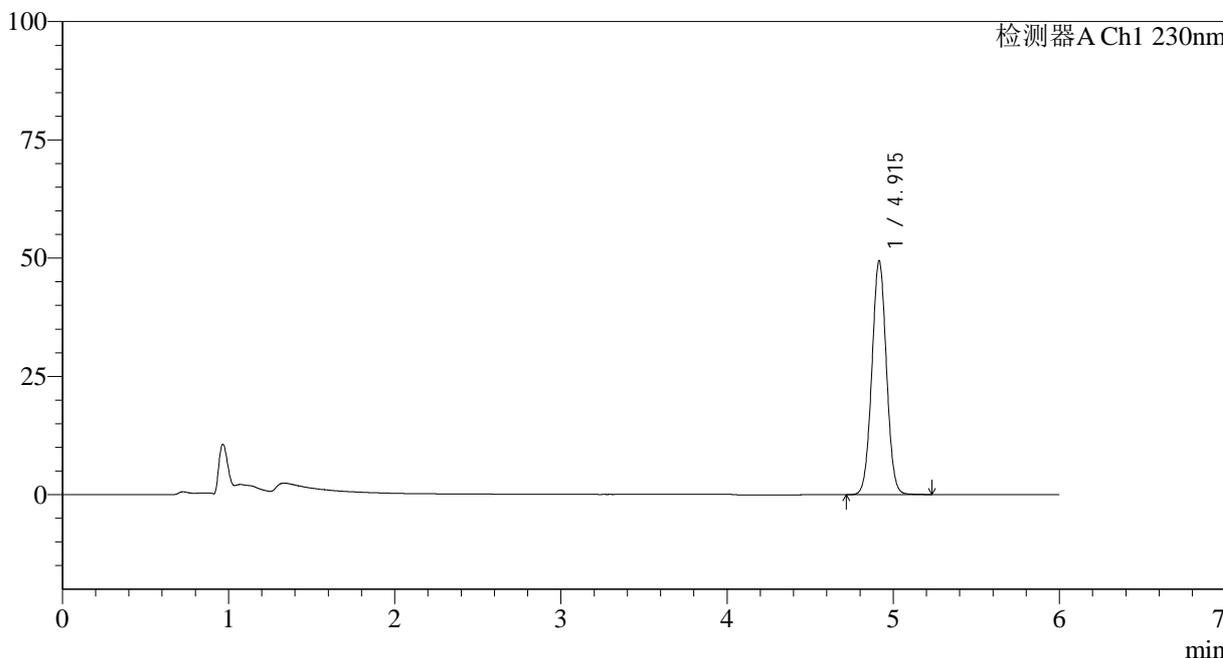
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-251-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 13:14:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

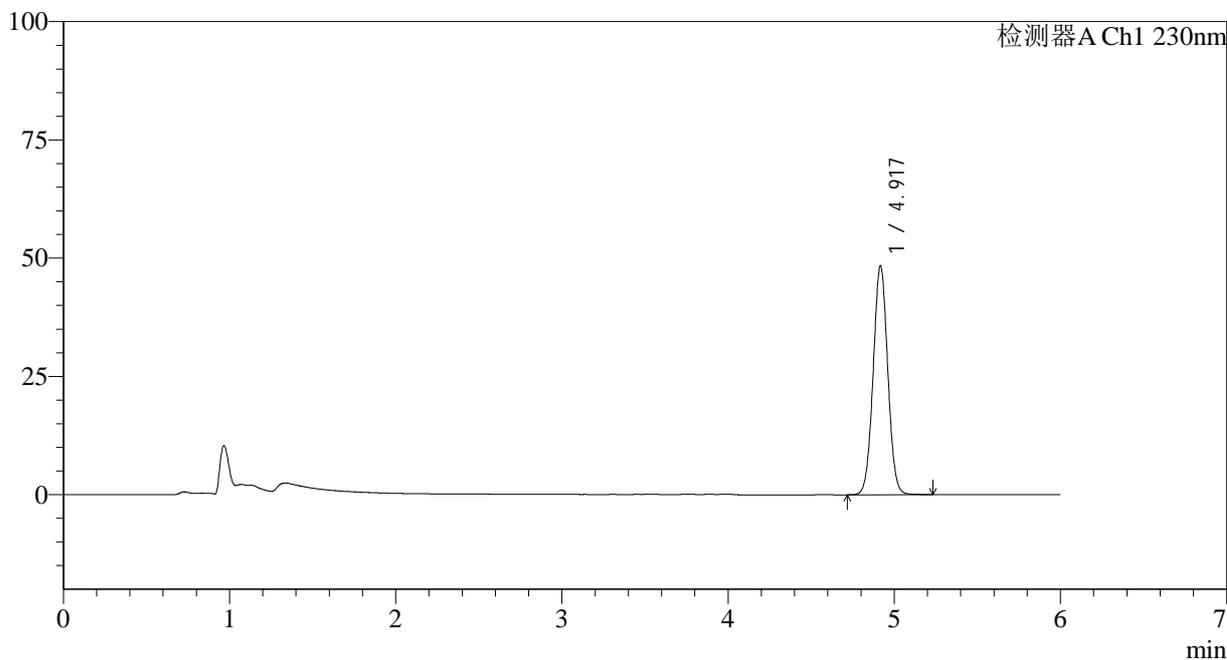
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.915	301721	100.000	49410	15004	1.028	--
总计		301721	100.000	49410			

## &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 - 31-9/31-252-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/28 13:21:18 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:38  
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	4.917	295682	100.000	48248	15006	1.029	--
总计		295682	100.000	48248			



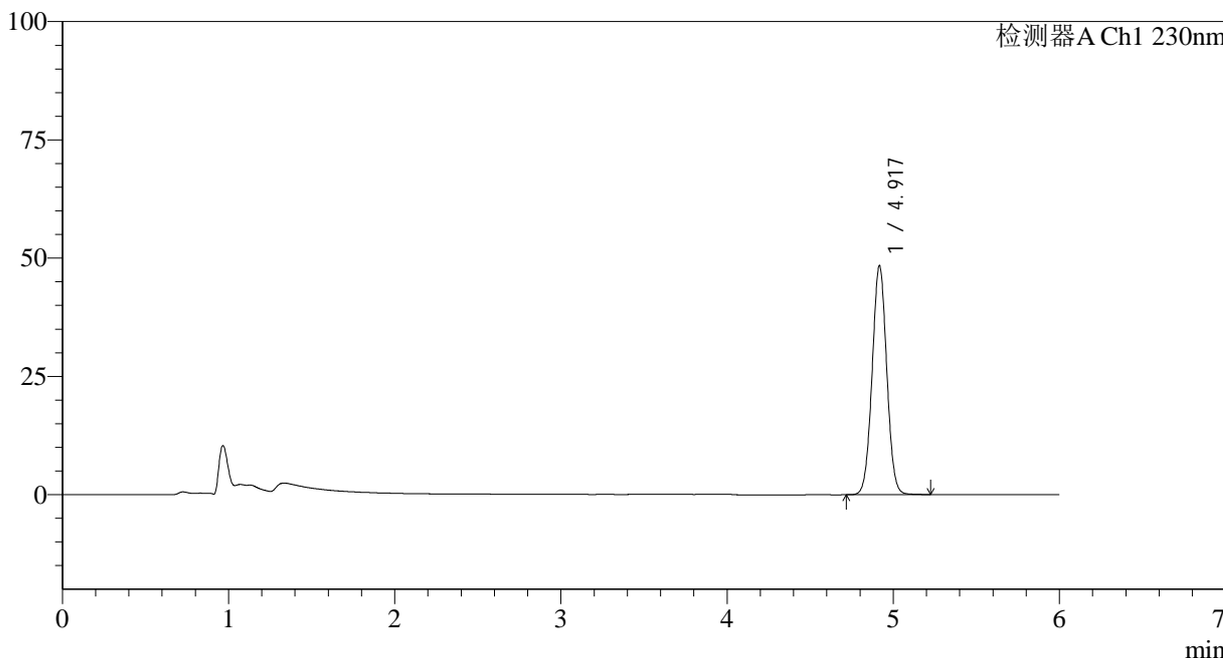
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-253-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/28 13:27:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:40  
 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	4.917	296292	100.000	48259	14924	1.027	--
总计		296292	100.000	48259			



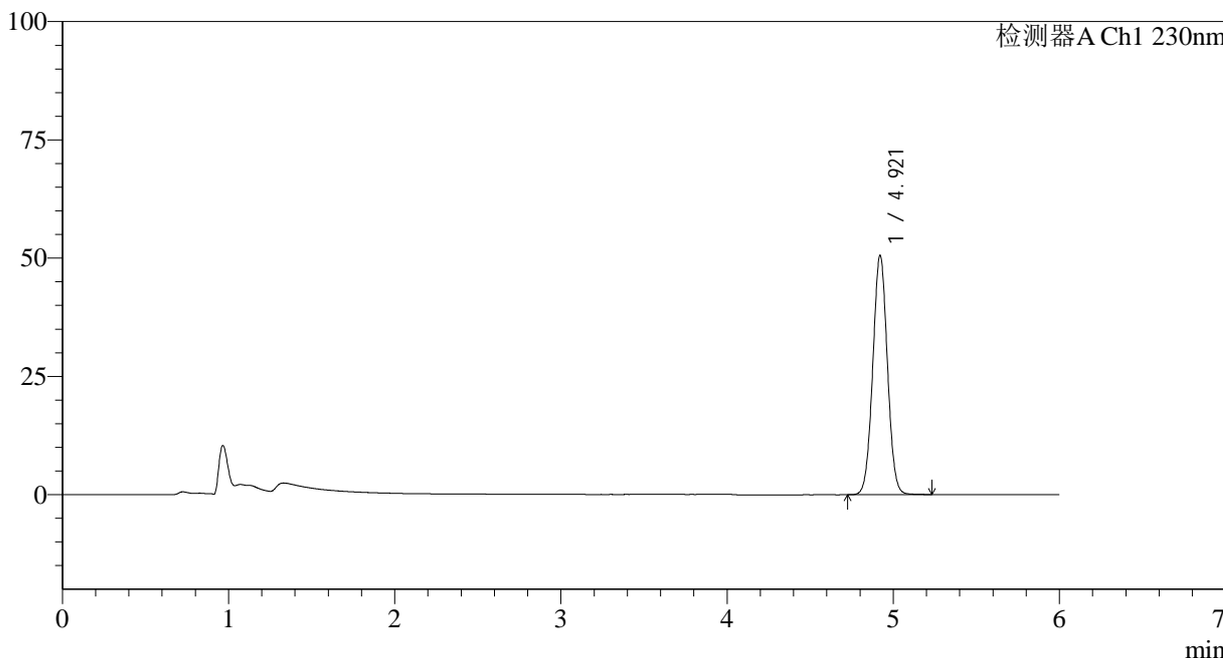
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-254-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 13:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:43      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	4.921	310019	100.000	50600	14920	1.027	--
总计		310019	100.000	50600			



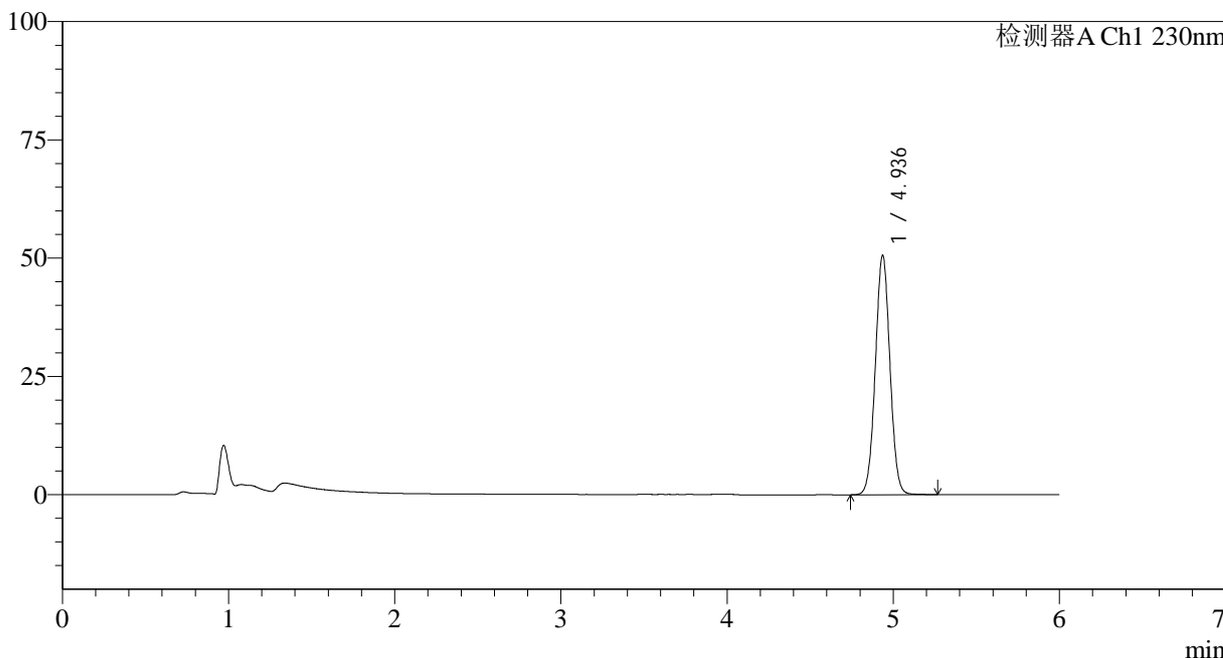
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-9/31-255-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 13:40:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:27:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

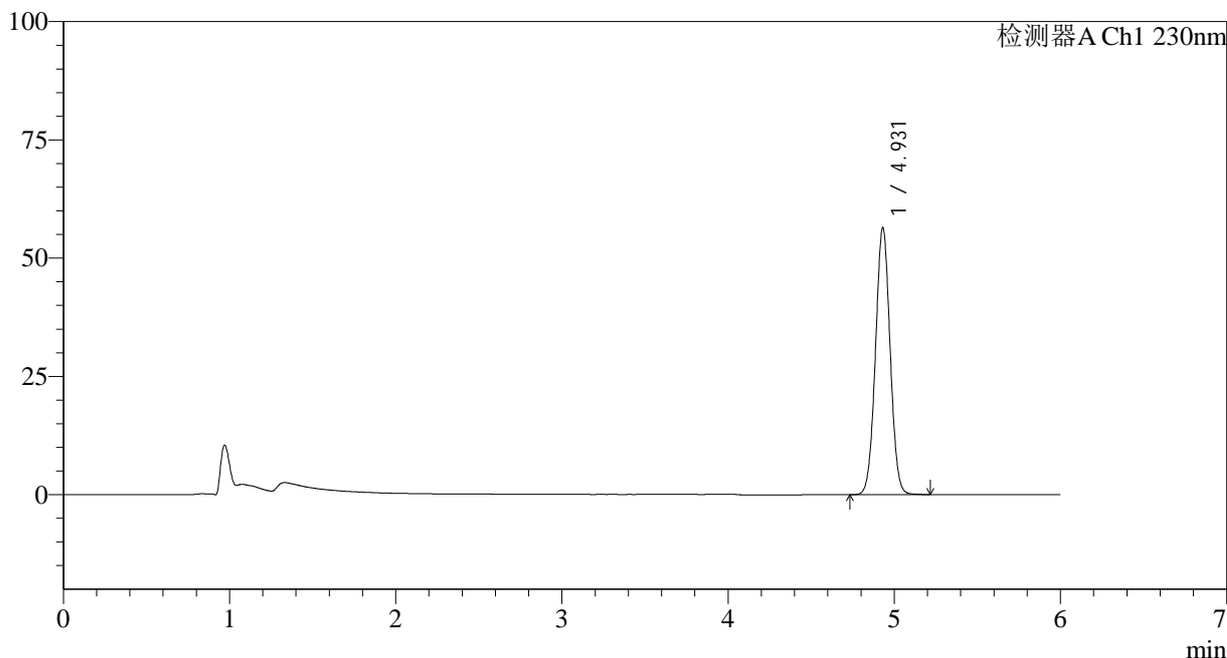
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	309590	100.000	50538	15088	1.028	--
总计		309590	100.000	50538			

## &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-4037-31-10/31-268-3-zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--FX280.lcb  
样品瓶号:1-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/28 15:03:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:32:33 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	4.931	345685	100.000	56440	14936	1.027	--
总计		345685	100.000	56440			



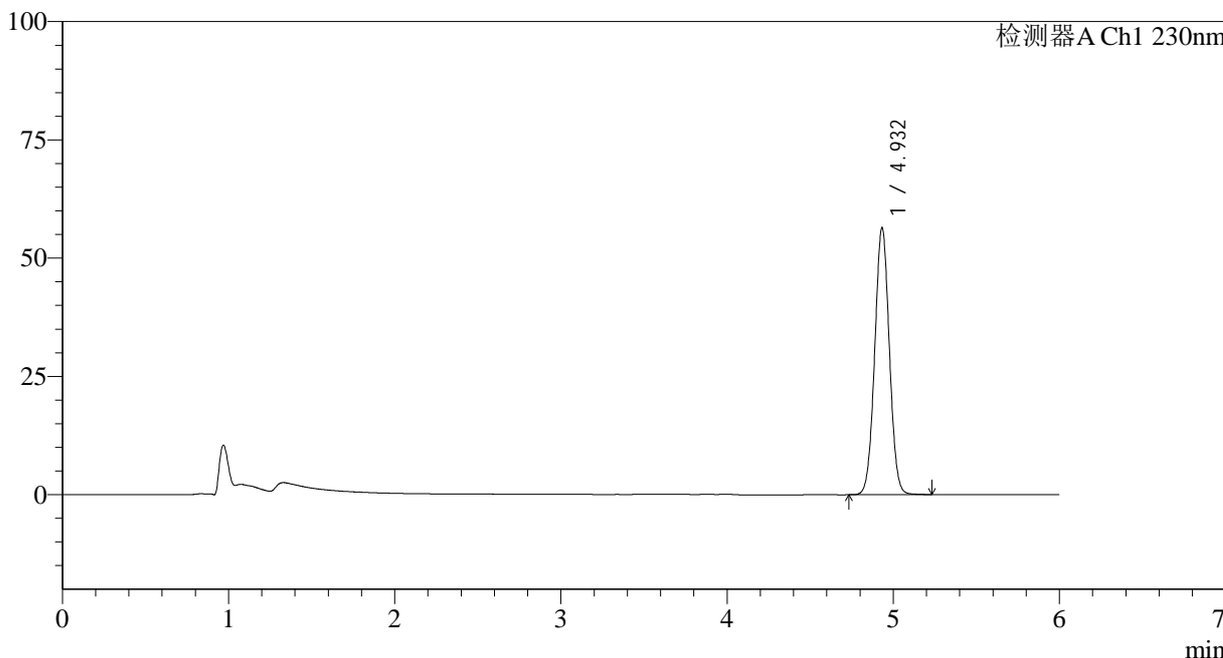
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-10/31-269-3 - zzp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 15:09:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:32:36      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	4.932	346030	100.000	56363	14964	1.027	--
总计		346030	100.000	56363			



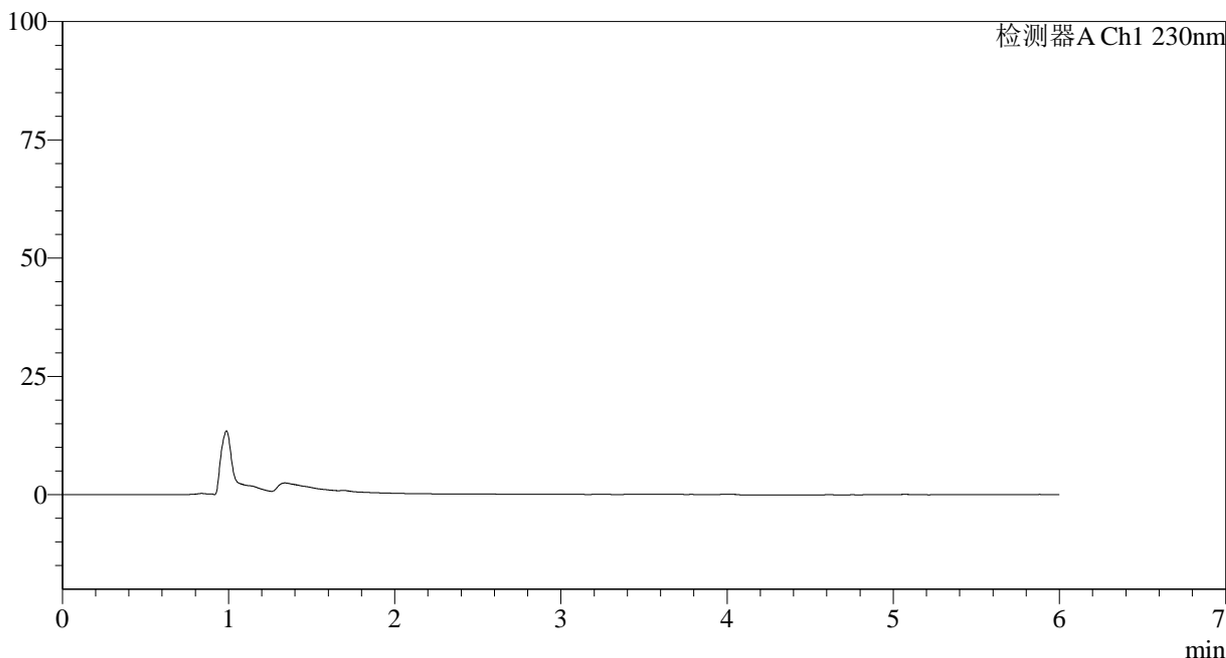
## SMF-4037

## &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-4037-31-10/31-270-3-zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zrj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--FX280.lcb  
样品瓶号:2-9  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/28 15:15:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:32:39 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)
总计							



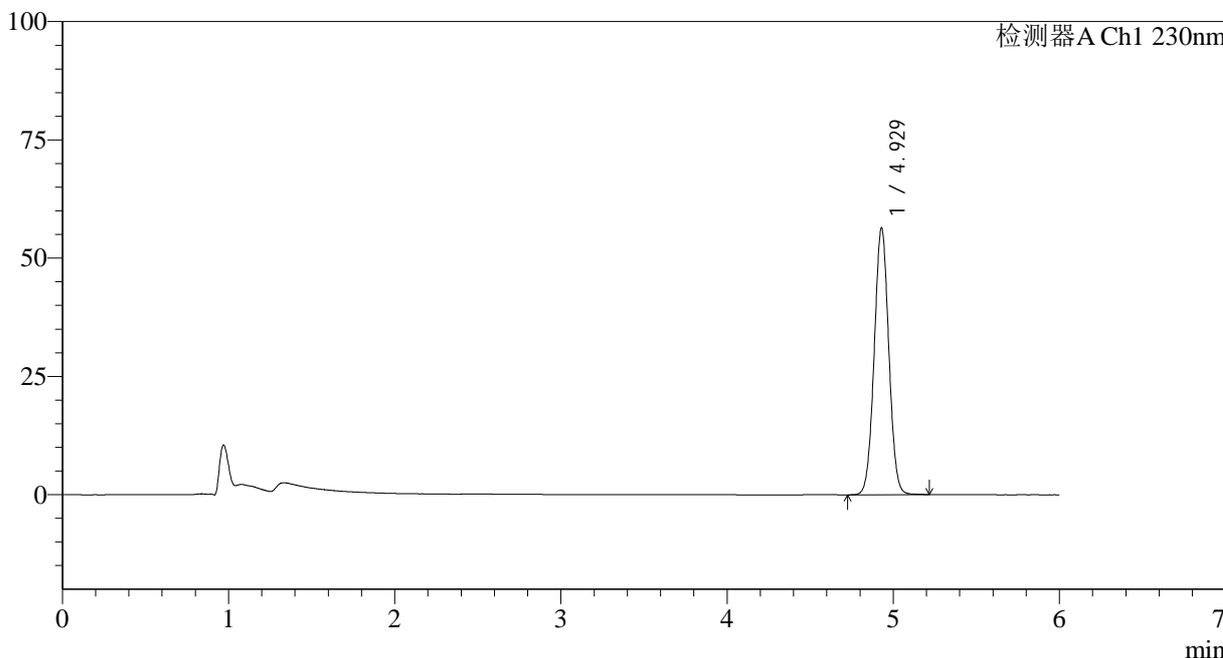
# SMF-4037

## <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 - 31-10/31-271-3 - zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zd1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 15:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:32:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

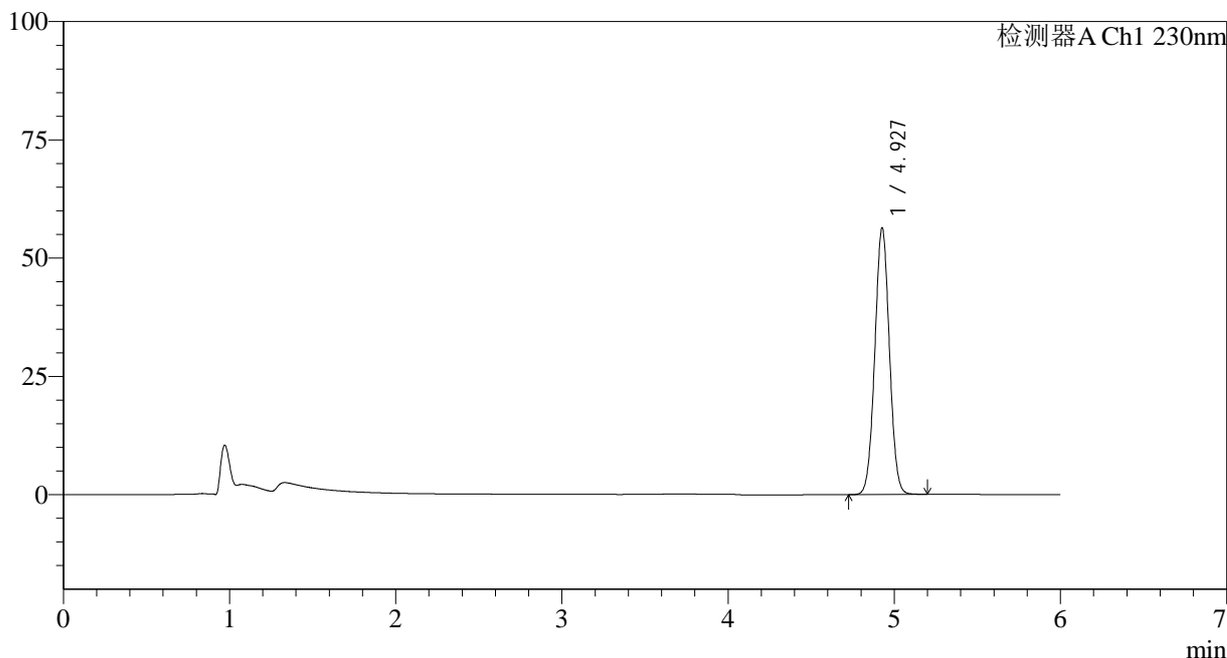
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	344179	100.000	56389	15056	1.027	--
总计		344179	100.000	56389			

## &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 - 31-10/31-272-3 - zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zd1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 15:28:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:32:44 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	4.927	344330	100.000	56197	15008	1.027	--
总计		344330	100.000	56197			



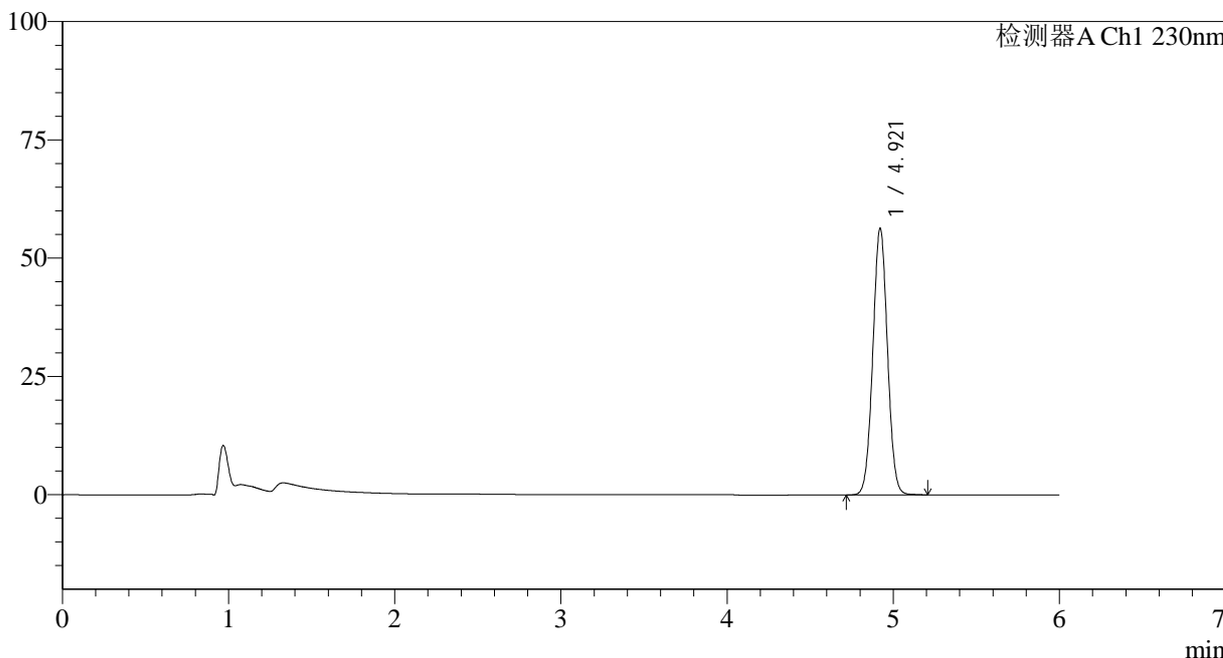
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-10/31-273-3 - zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zd1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 15:35:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:32:46      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	4.921	345333	100.000	56390	14910	1.027	--
总计		345333	100.000	56390			



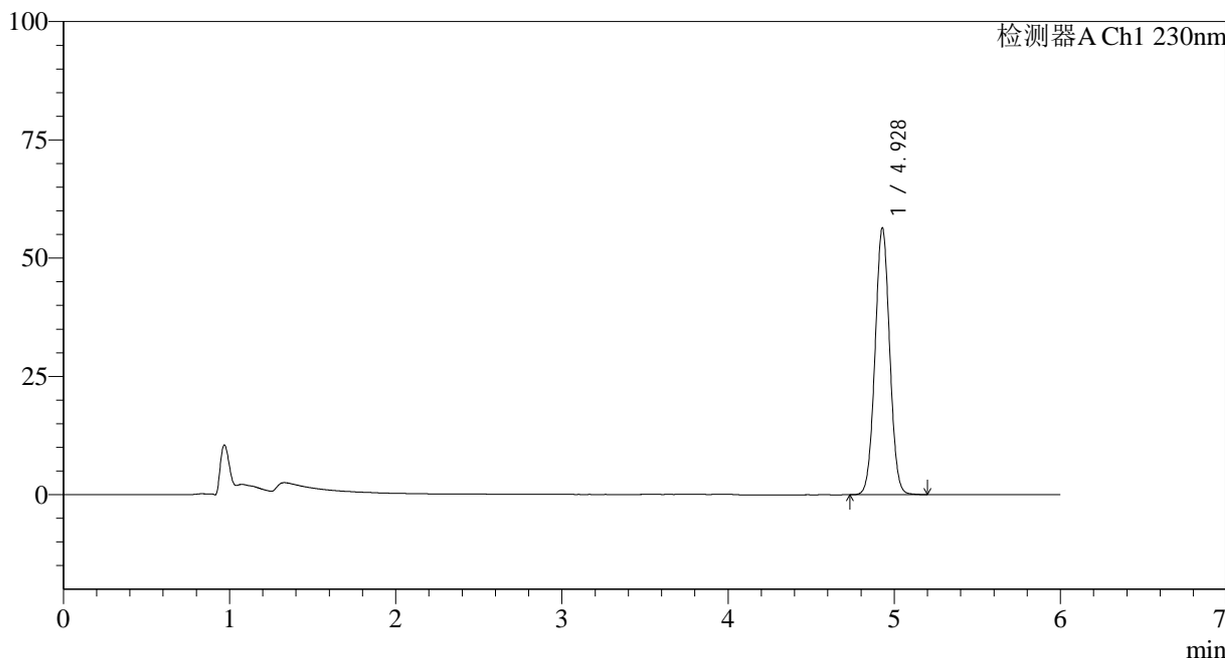
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-10/31-274-3 - zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zd1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 15:41:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:32:49      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	4.928	345265	100.000	56341	14951	1.027	--
总计		345265	100.000	56341			



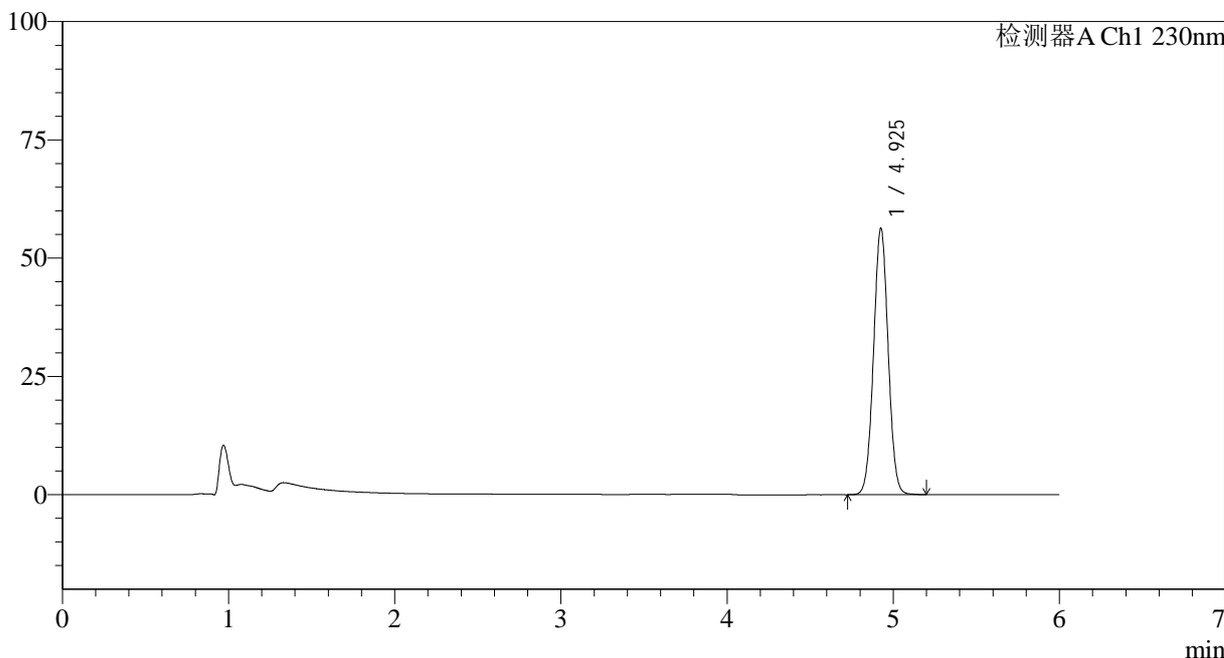
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-10/31-275-3 - zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zd1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--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: 2024/02/28 15:47:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:32:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

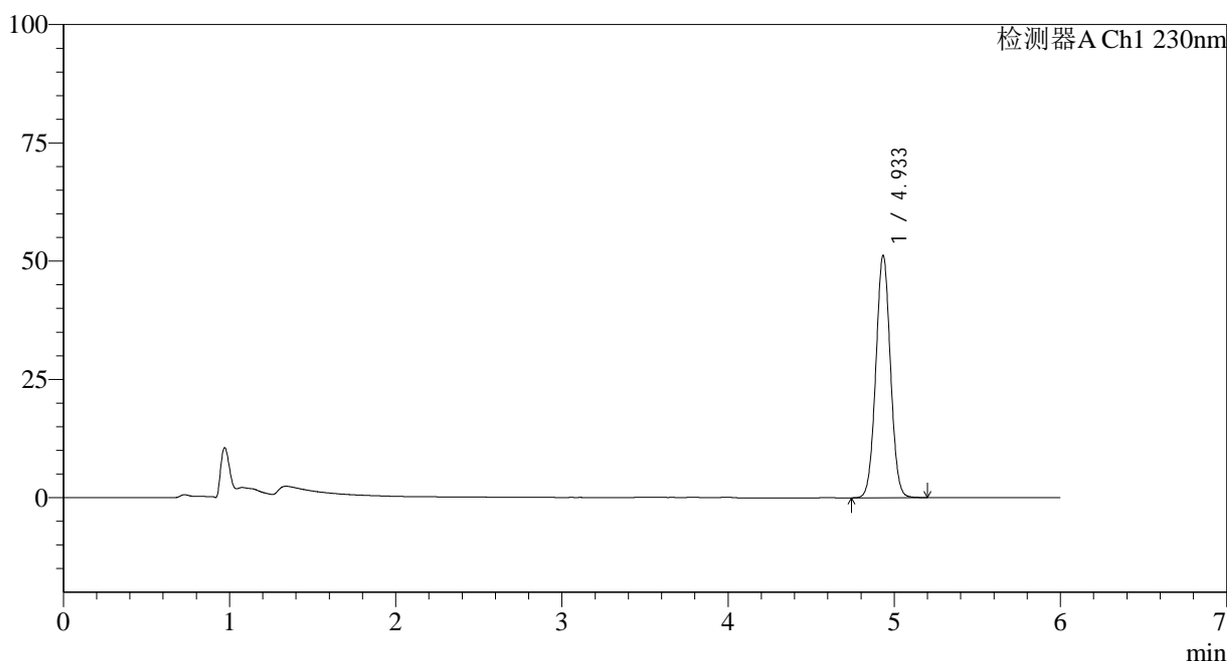
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	344291	100.000	56116	14992	1.027	--
总计		344291	100.000	56116			

## &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 - 31-11/31-288-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 17:10:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:33:22 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	4.933	312493	100.000	51130	15097	1.029	--
总计		312493	100.000	51130			



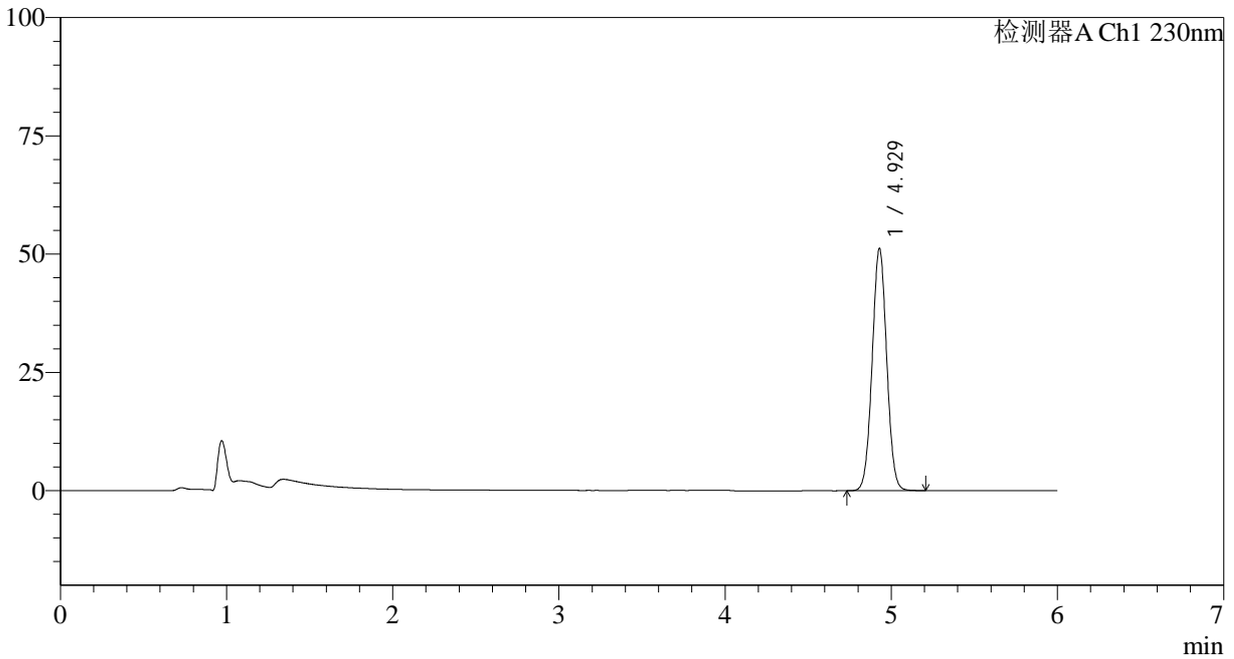
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-289-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 17:17:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:25      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	4.929	311642	100.000	51185	15129	1.029	--
总计		311642	100.000	51185			



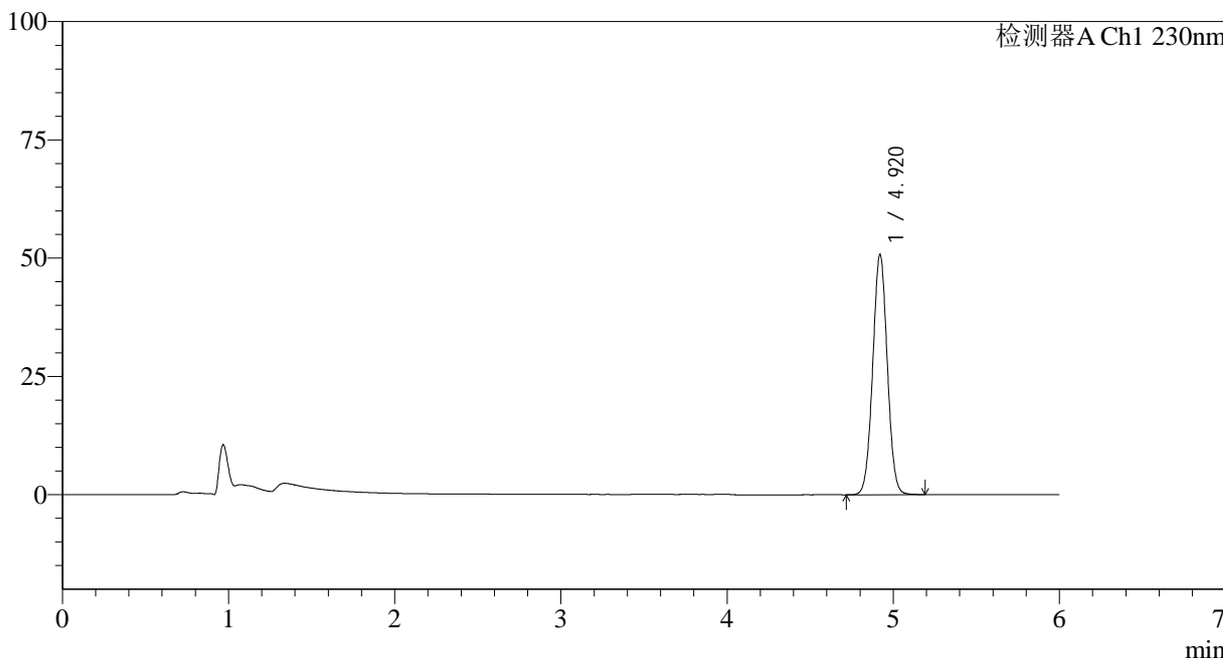
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-290-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 17:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

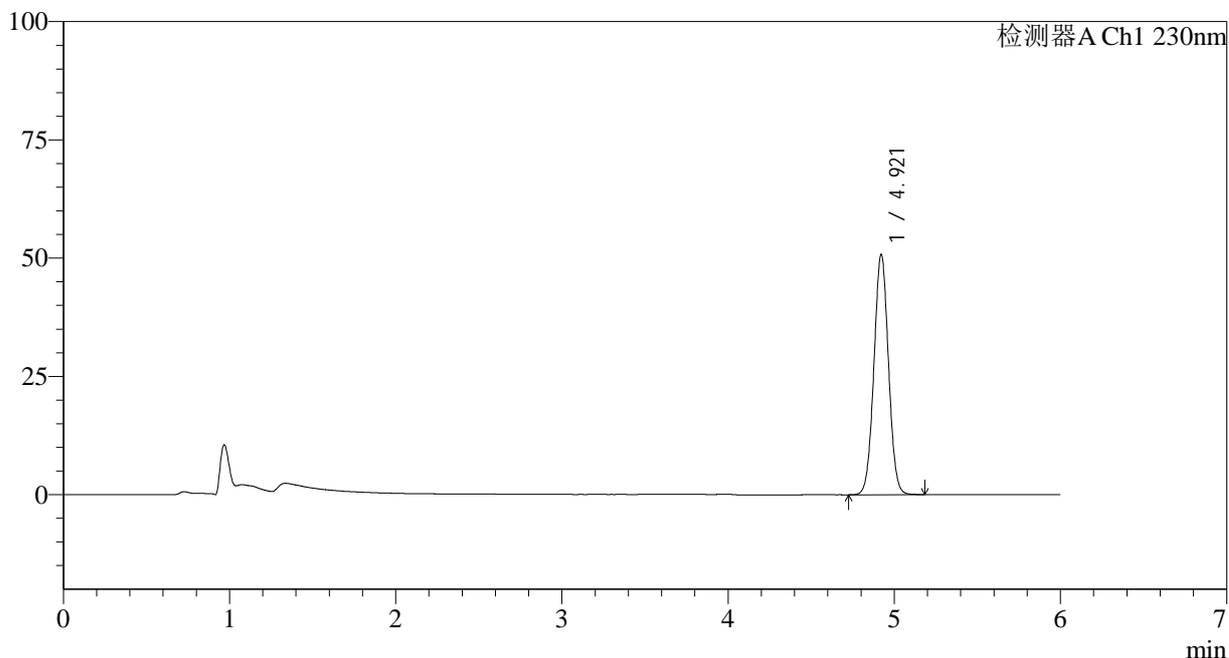
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	309504	100.000	50765	15047	1.028	--
总计		309504	100.000	50765			

## &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 - 31-11/31-291-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 17:30:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:31 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

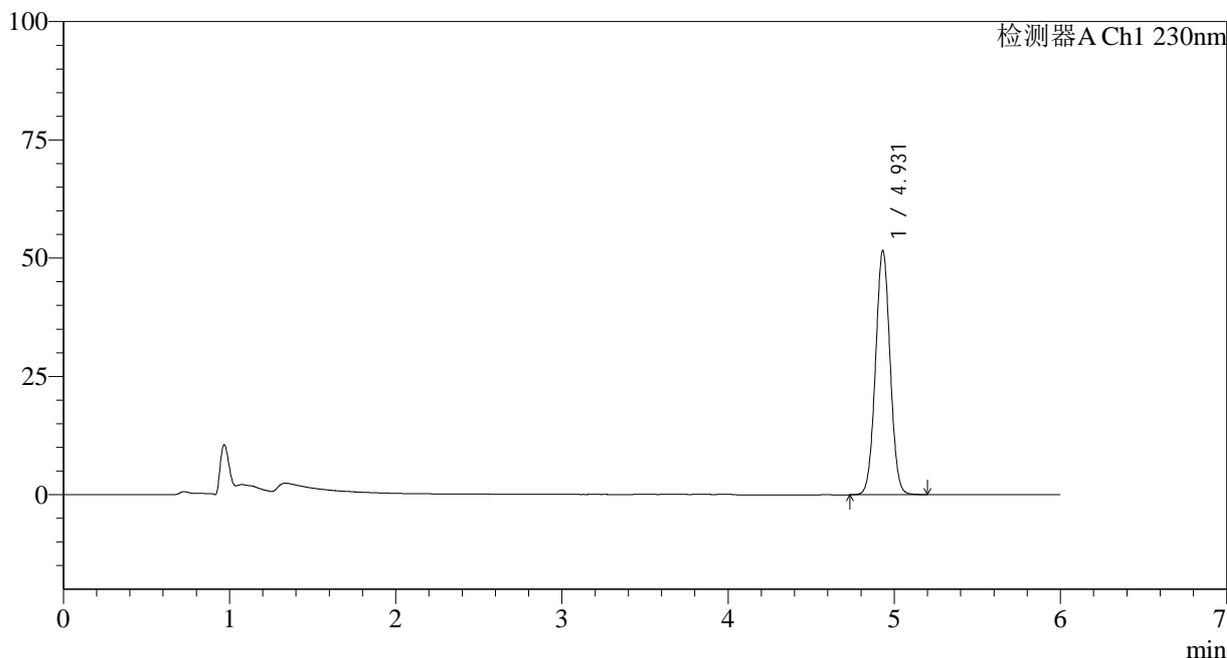
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	309419	100.000	50823	15058	1.028	--
总计		309419	100.000	50823			

## &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 - 31-11/31-292-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 17:36:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:33:34 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

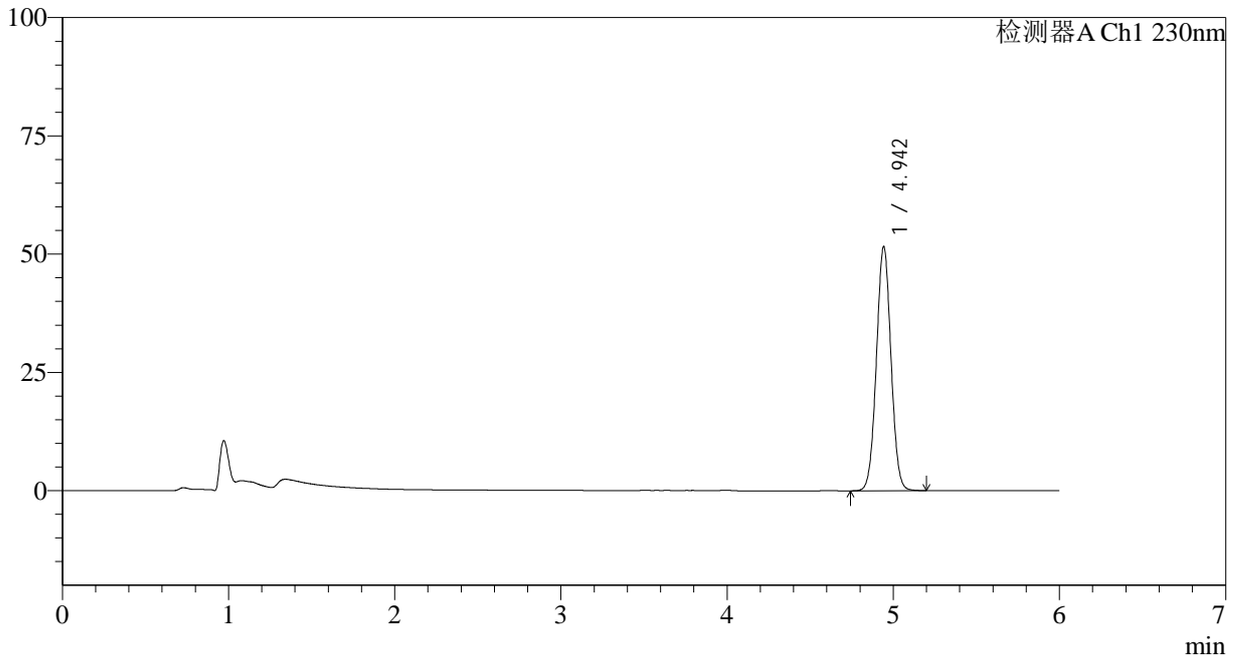
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	315597	100.000	51607	14995	1.027	--
总计		315597	100.000	51607			

## &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 - 31-11/31-293-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 17:42:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:33:36 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

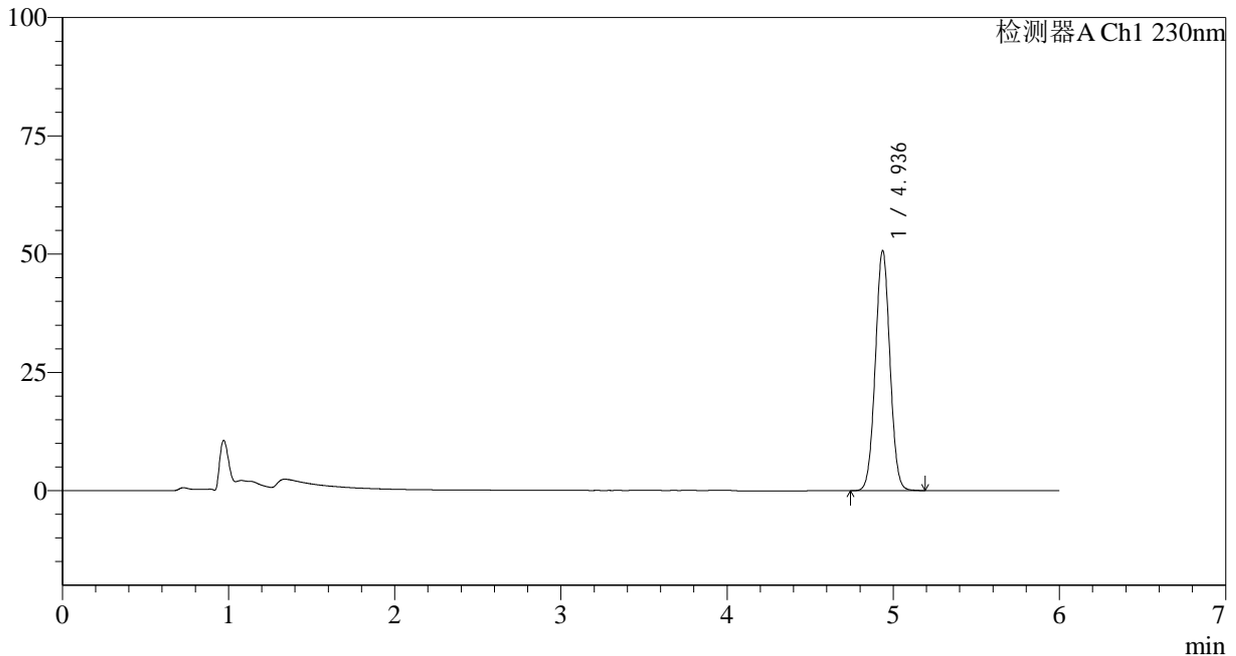
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	314675	100.000	51396	15177	1.028	--
总计		314675	100.000	51396			

## &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-4037-31-11/31-294-3-zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--FX280.lcb  
样品瓶号:2-29  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/28 17:49:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:33:39 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	4.936	309906	100.000	50692	15104	1.028	--
总计		309906	100.000	50692			

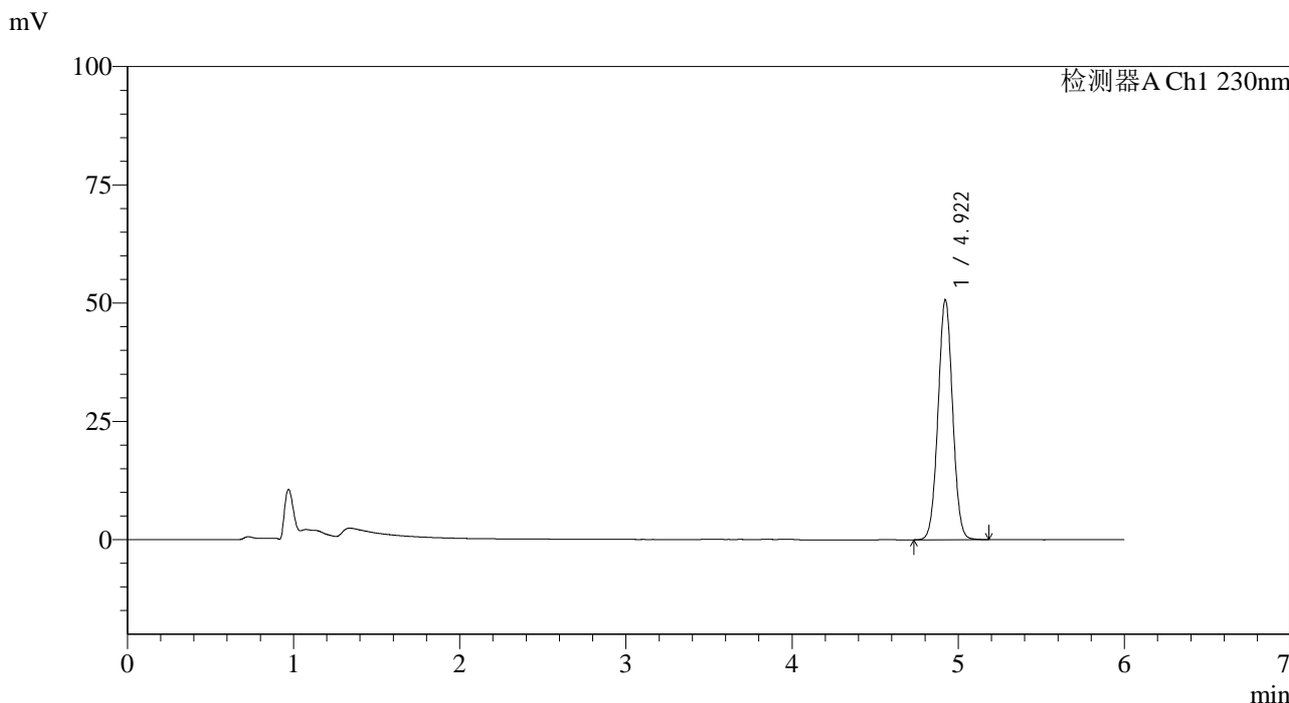


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-295-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 17:55:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:41      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	4.922	309026	100.000	50741	15059	1.028	--
总计		309026	100.000	50741			



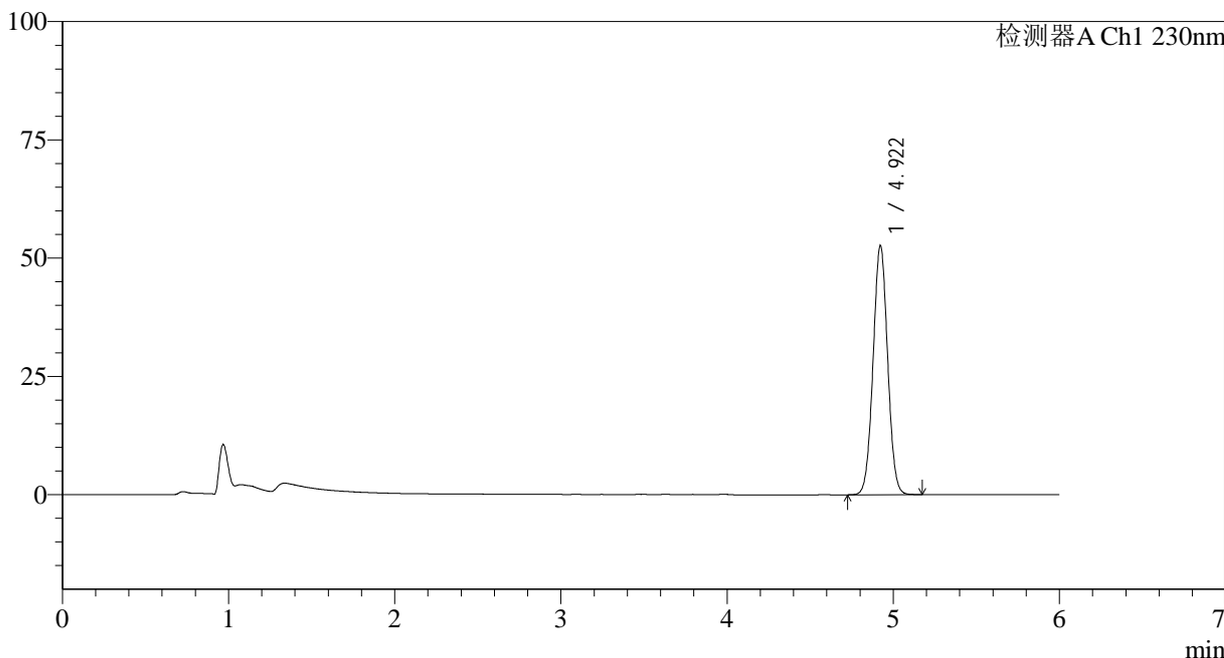
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-296-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/28 18:02:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

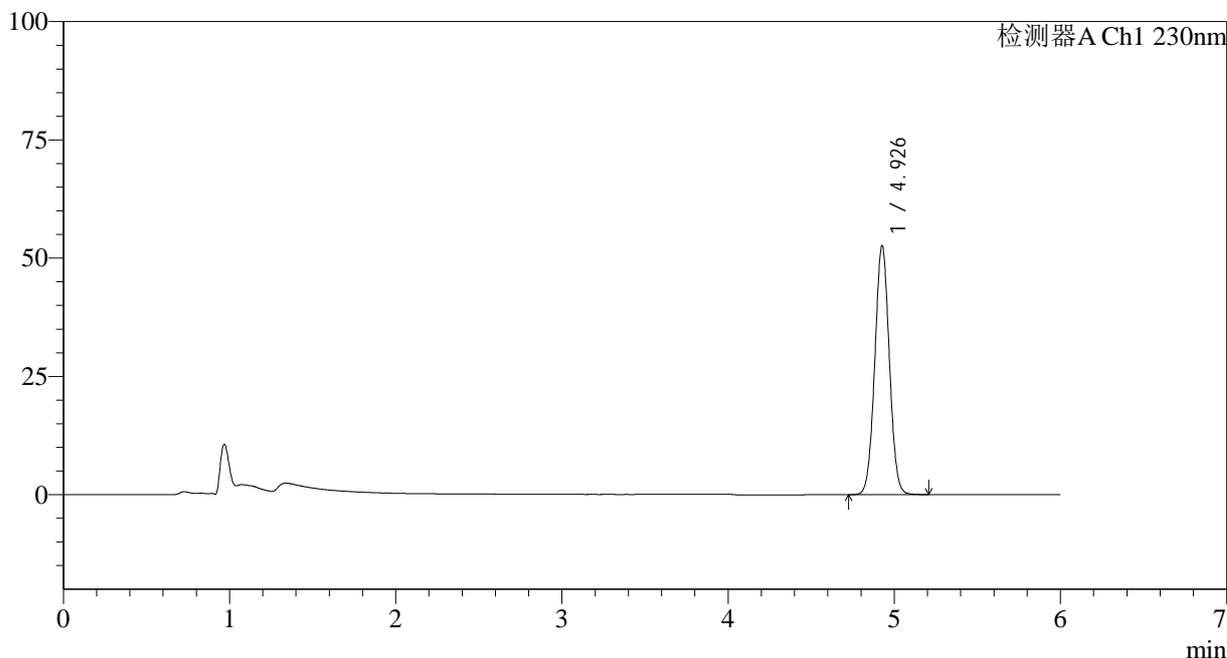
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	320798	100.000	52678	15048	1.027	--
总计		320798	100.000	52678			

## &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 - 31-11/31-297-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 18:08:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:33:46 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	4.926	320862	100.000	52445	15084	1.028	--
总计		320862	100.000	52445			



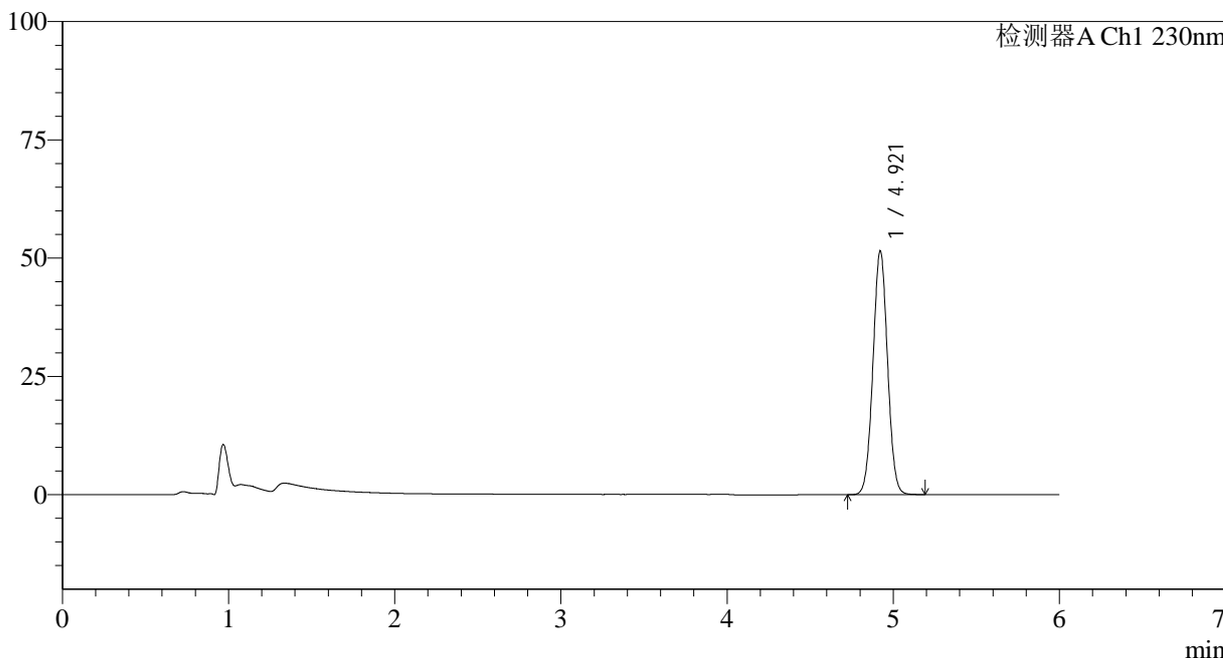
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-298-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 18:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:49      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	4.921	314207	100.000	51548	15025	1.028	--
总计		314207	100.000	51548			



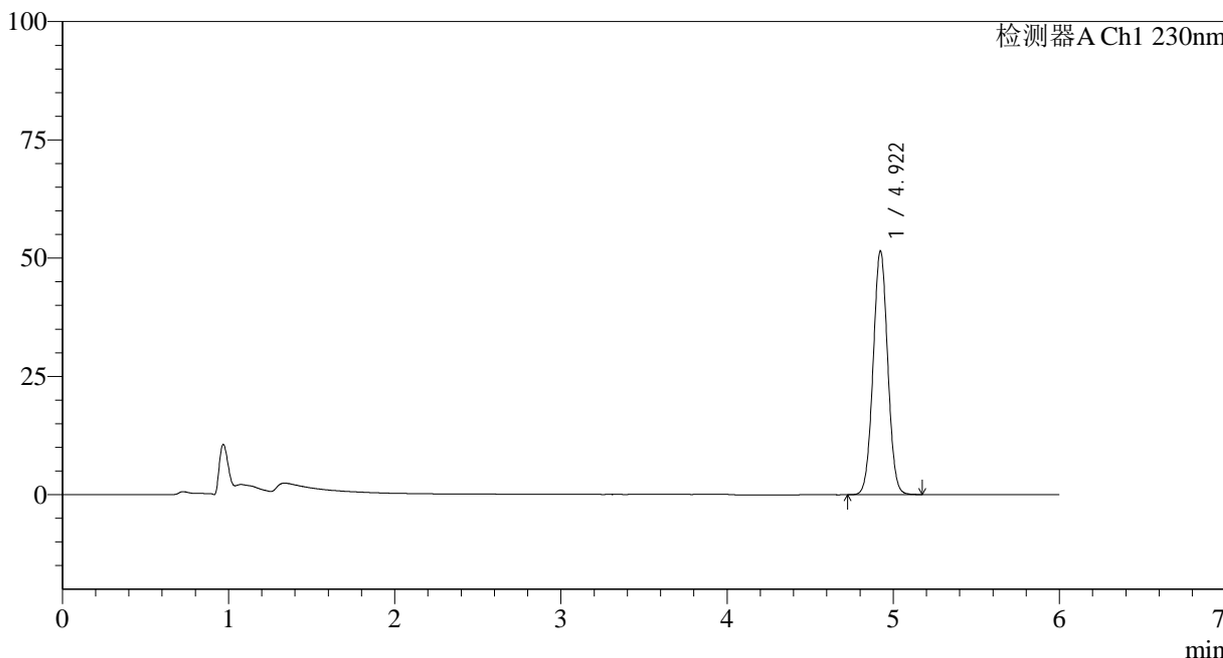
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-299-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 18:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

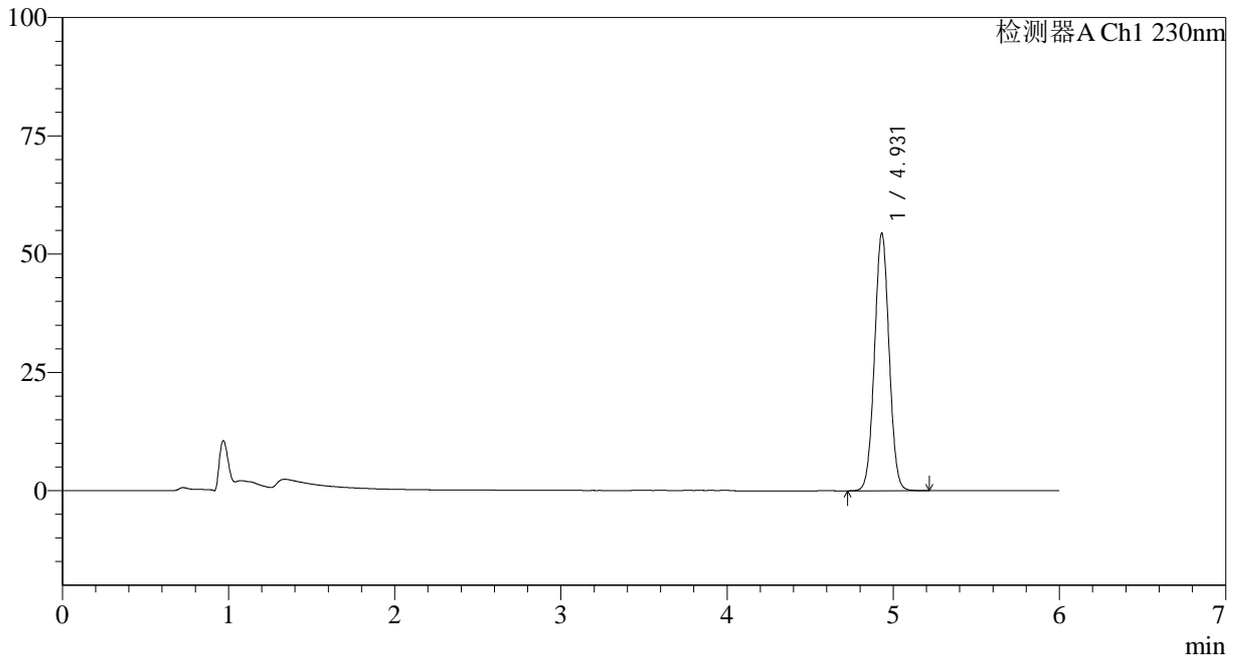
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	314054	100.000	51530	15050	1.028	--
总计		314054	100.000	51530			

## &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 - 31-11/31-300-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 18:27:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:54 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

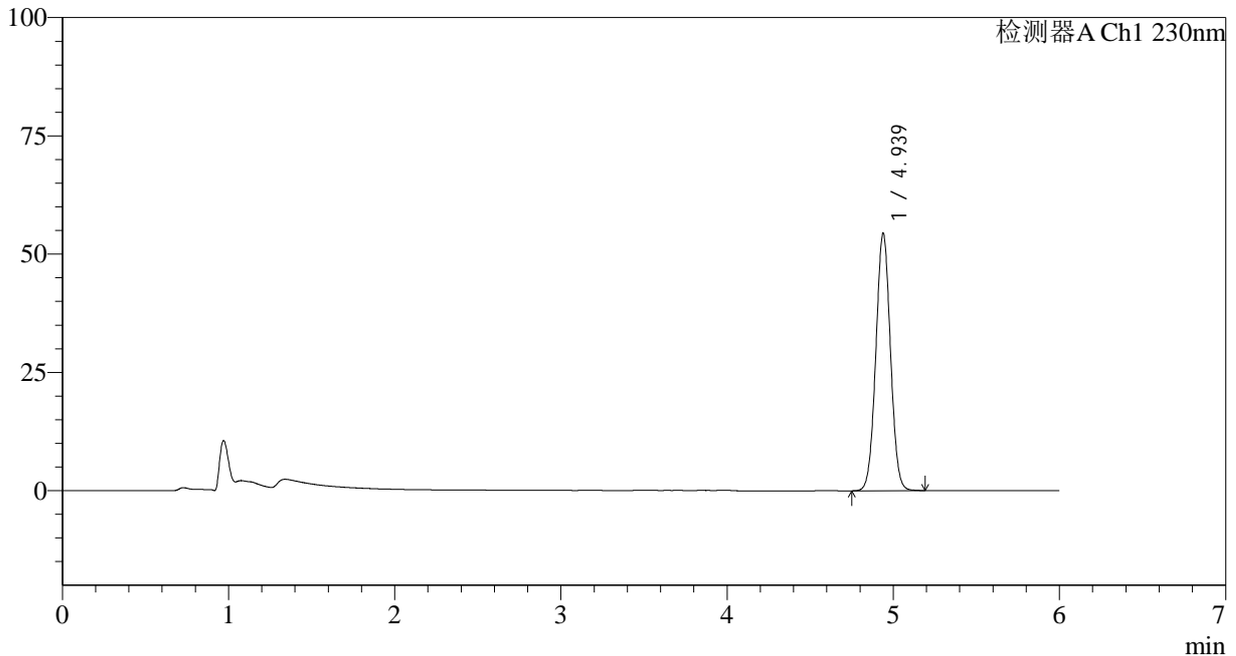
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	332257	100.000	54431	15057	1.027	--
总计		332257	100.000	54431			

## &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 - 31-11/31-301-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 18:34:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:56 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	4.939	332759	100.000	54428	15048	1.027	--
总计		332759	100.000	54428			



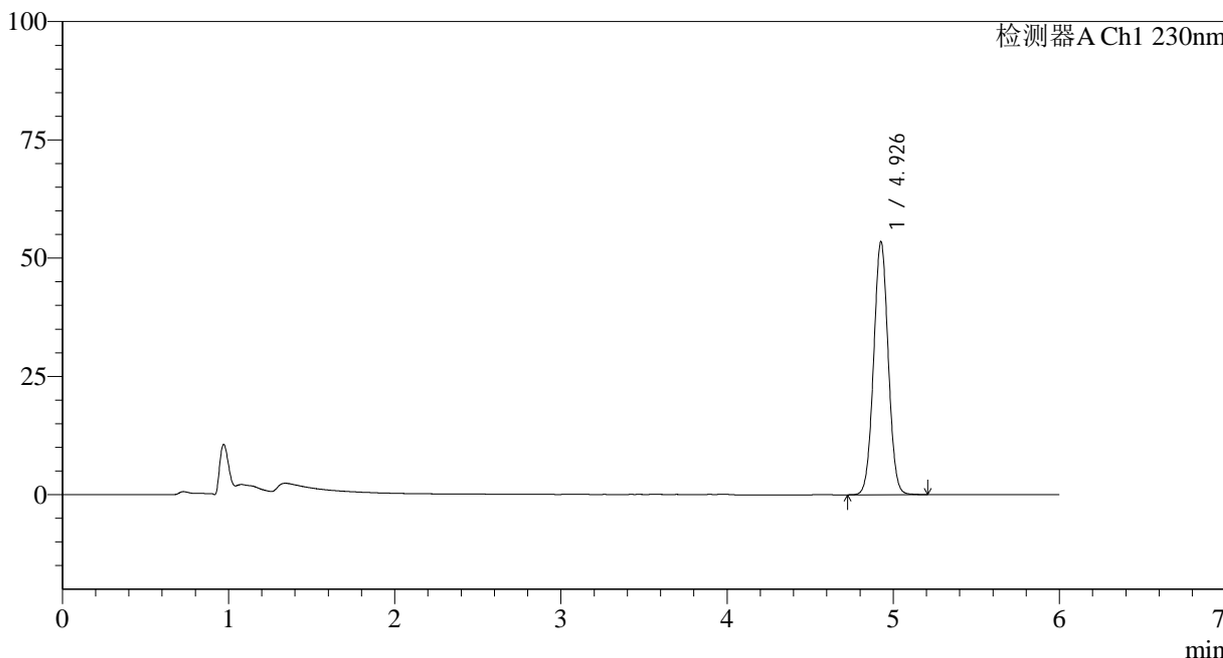
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-302-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 18:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:33:59      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	4.926	326141	100.000	53224	15060	1.028	--
总计		326141	100.000	53224			



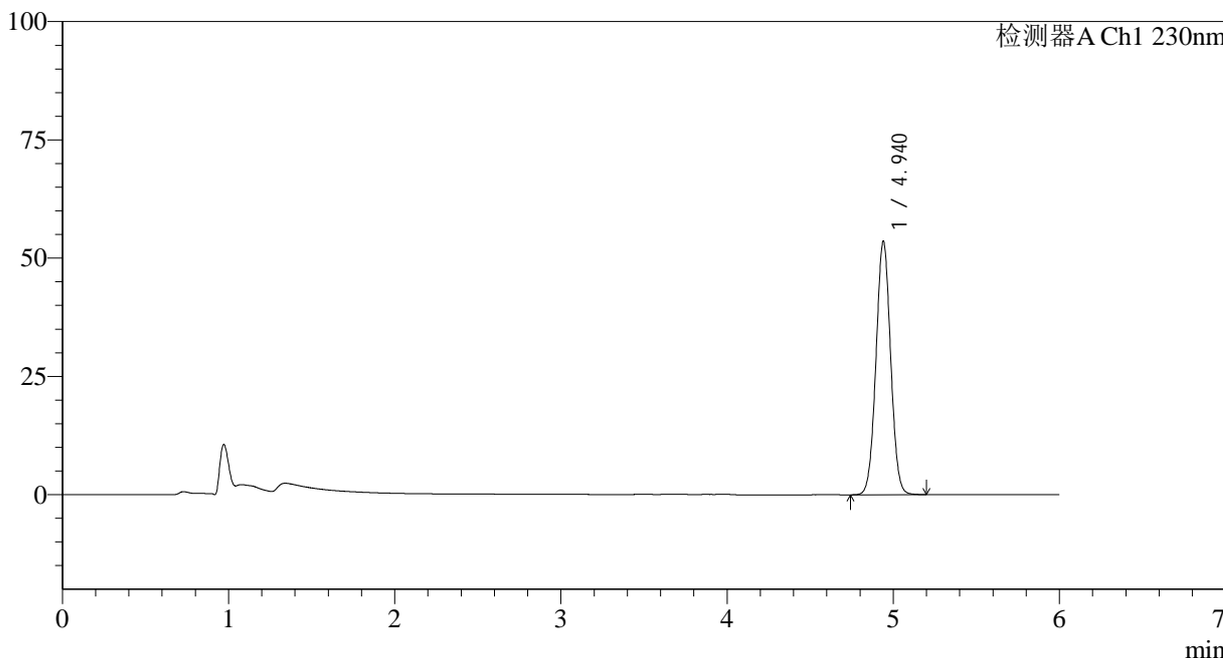
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-303-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 18:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:34:01      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	4.940	328061	100.000	53559	15016	1.027	--
总计		328061	100.000	53559			



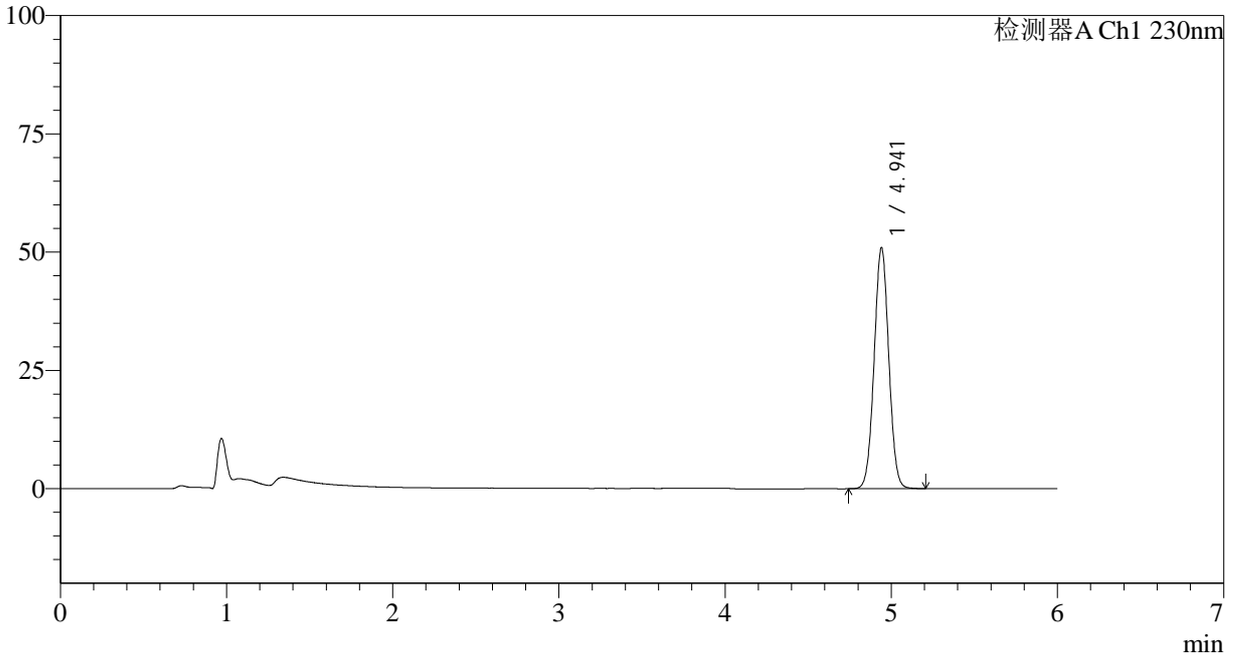
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-304-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 18:53:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:34:04      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	4.941	312052	100.000	50892	15012	1.027	--
总计		312052	100.000	50892			



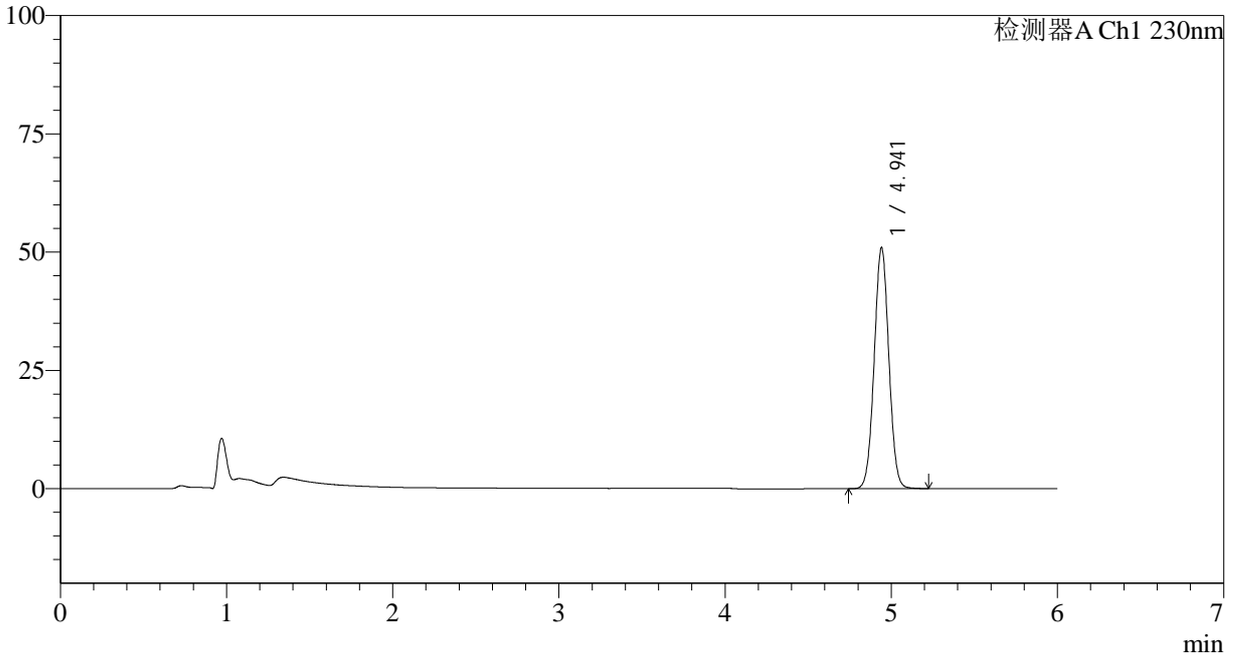
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-305-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 18:59:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:34:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

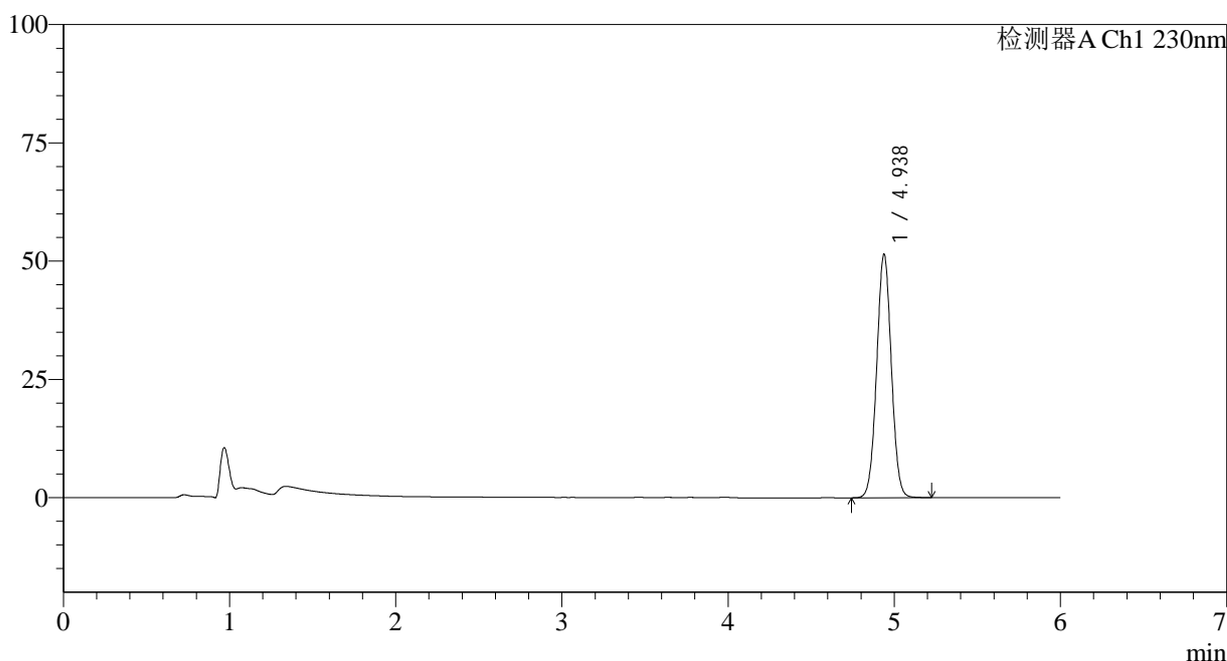
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	312177	100.000	50861	15039	1.029	--
总计		312177	100.000	50861			

## &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 - 31-11/31-306-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 19:05:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:34:09 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	4.938	315359	100.000	51511	15012	1.027	--
总计		315359	100.000	51511			



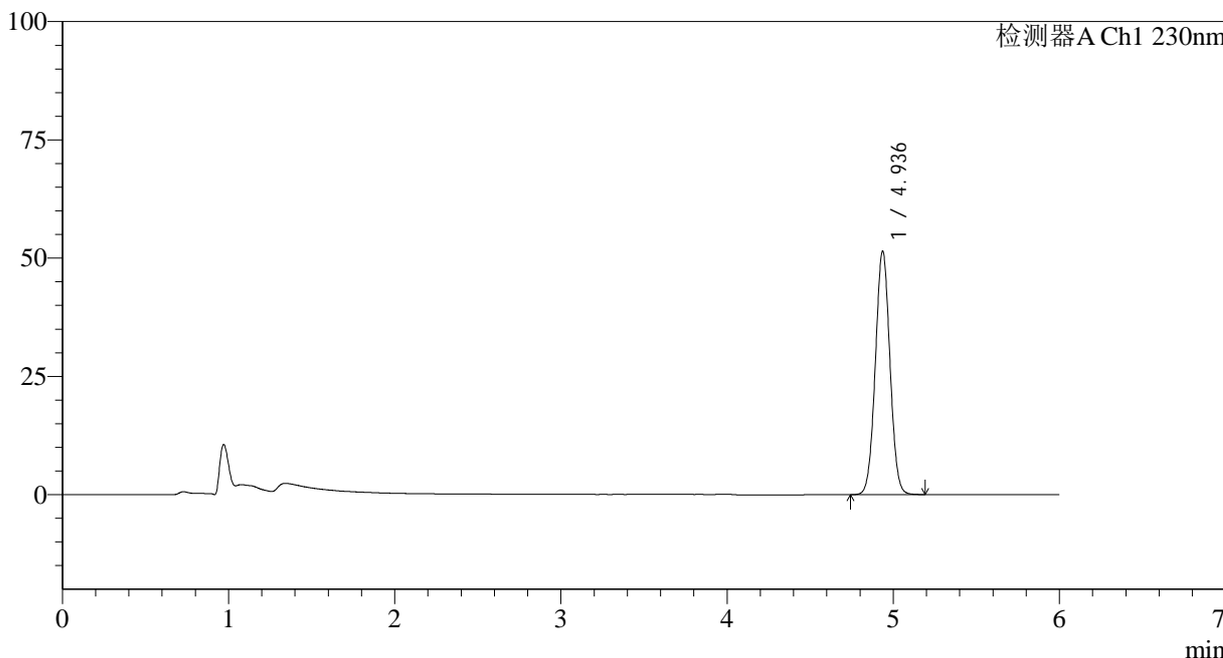
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-307-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 19:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

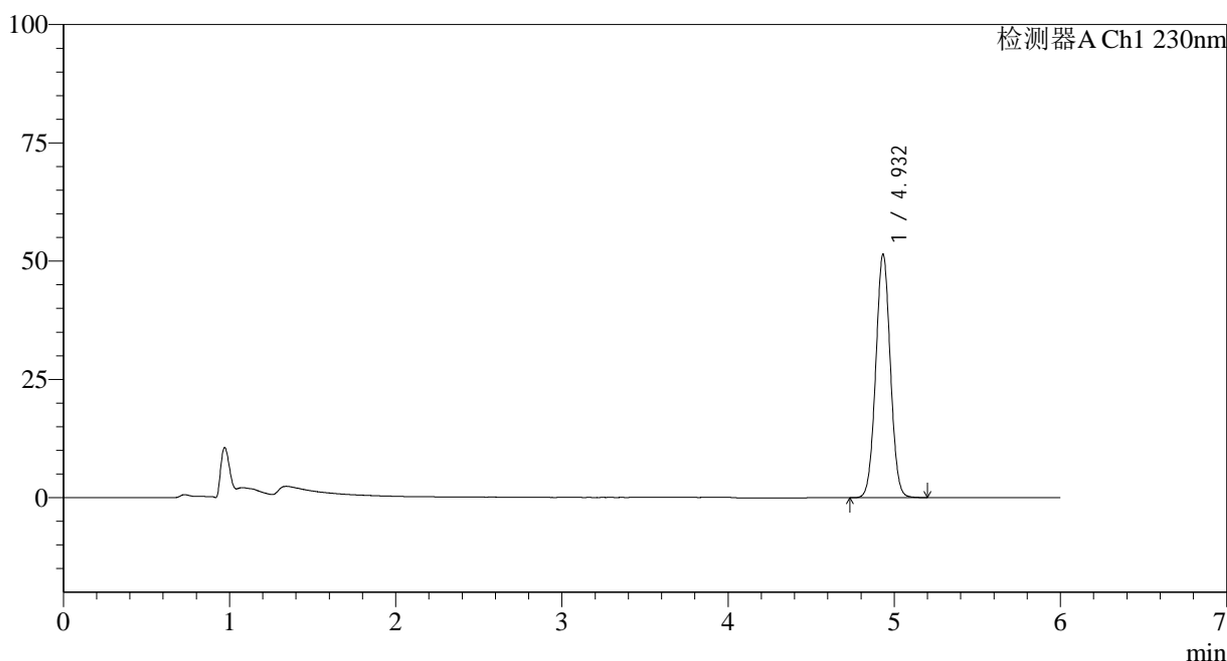
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	314646	100.000	51408	15051	1.028	--
总计		314646	100.000	51408			

## &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 - 31-11/31-308-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 19:18:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 09:34:14 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	4.932	313950	100.000	51397	15098	1.027	--
总计		313950	100.000	51397			



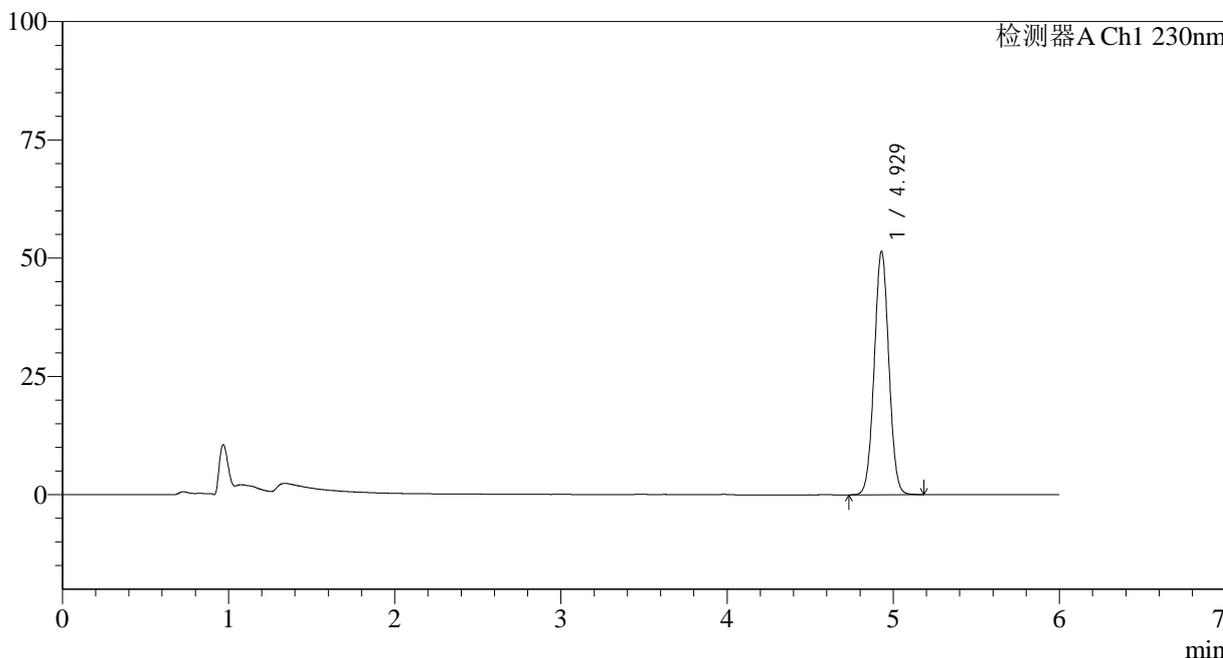
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-11/31-309-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/28 19:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 09:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

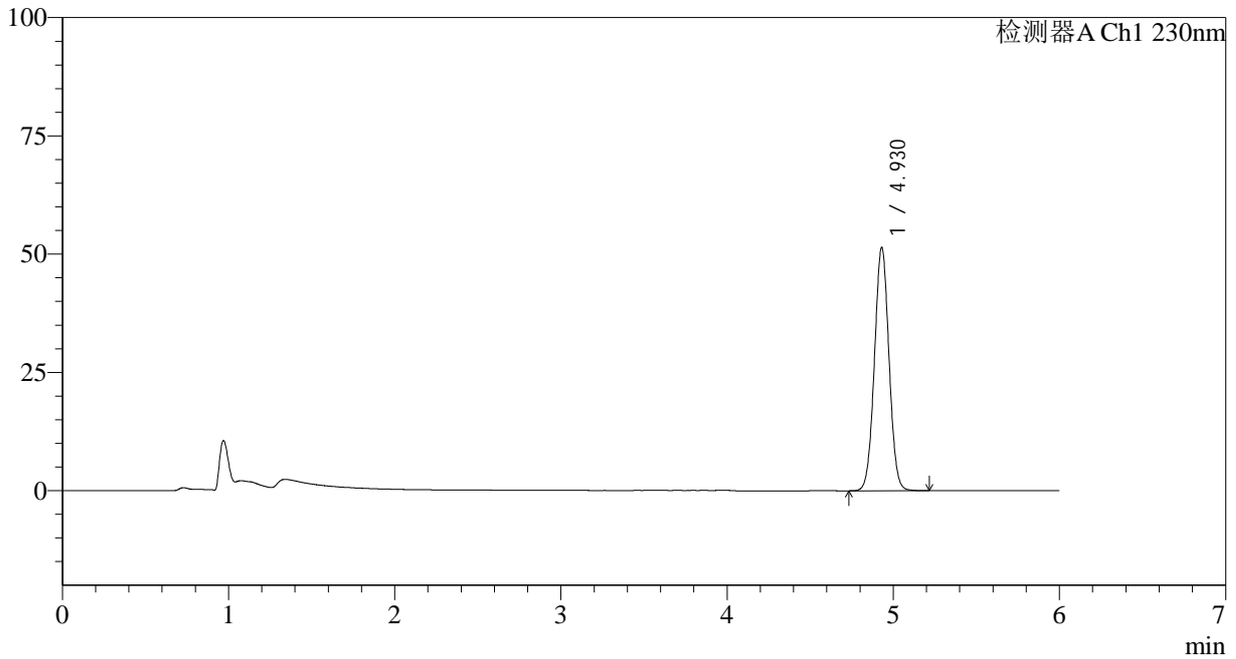
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	314564	100.000	51449	14983	1.027	--
总计		314564	100.000	51449			

## &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 - 31-11/31-310-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 19:31:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:34:19 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

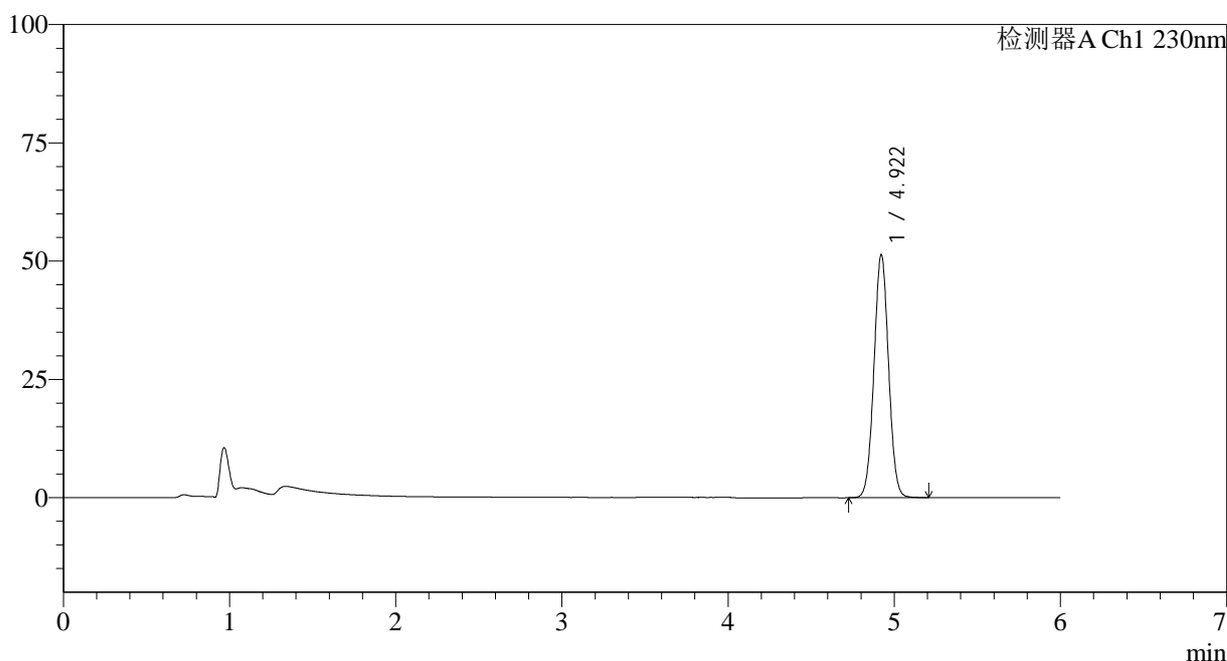
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	313719	100.000	51454	15089	1.027	--
总计		313719	100.000	51454			

## &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 - 31-11/31-311-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240228--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/28 19:37:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 09:34:21 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

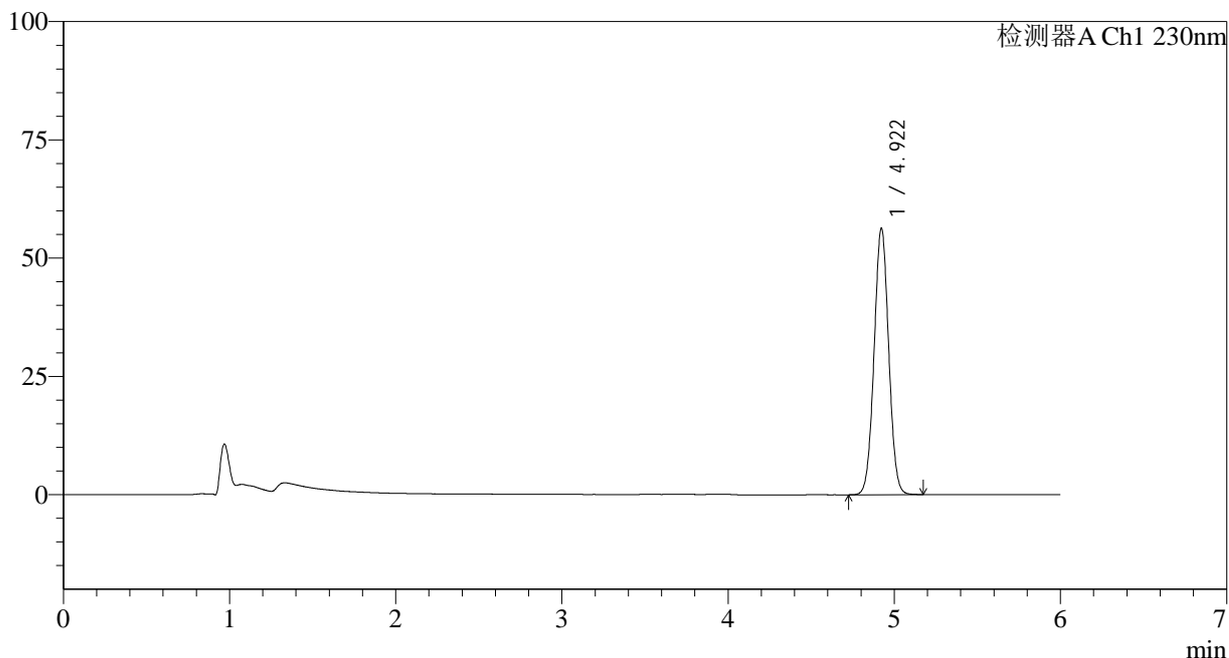
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	313799	100.000	51432	15007	1.028	--
总计		313799	100.000	51432			

## &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-4037-31-11/31-312-3-zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zd2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--FX280.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/28 19:44:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:34:24 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

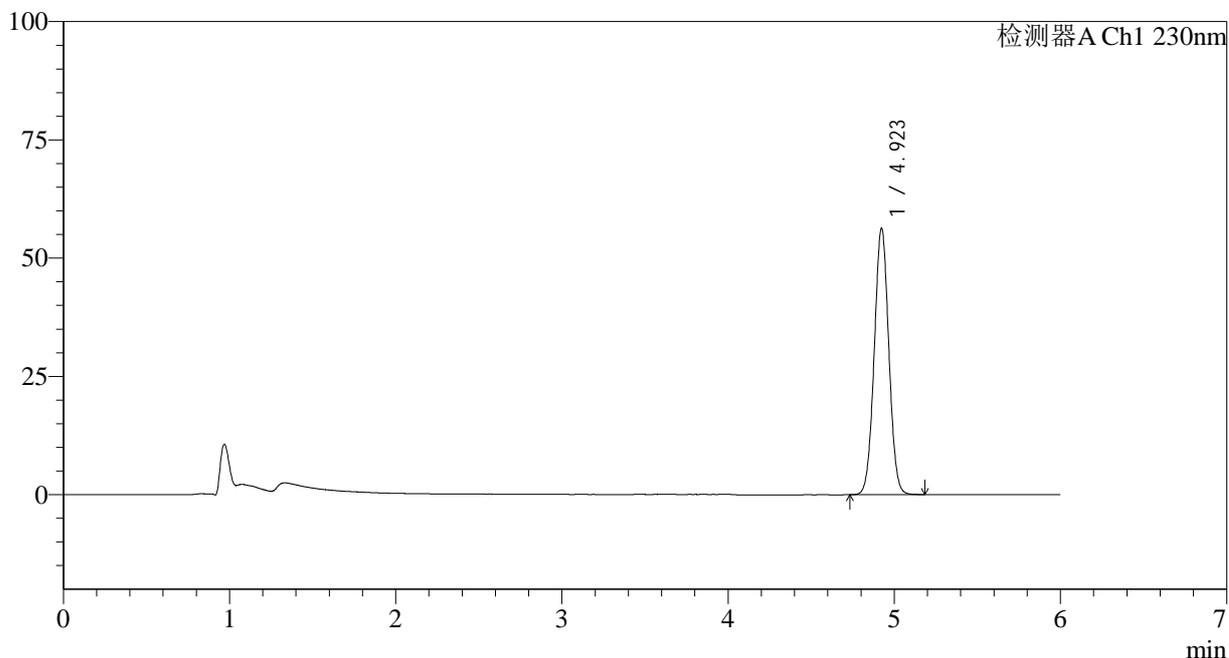
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	343720	100.000	56339	14993	1.027	--
总计		343720	100.000	56339			

## &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-4037-31-11/31-313-3-zzp-yxys10t-lp-rcd-jf50zd2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240228-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240228--FX280.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/28 19:50:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/03/01 09:34:26 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

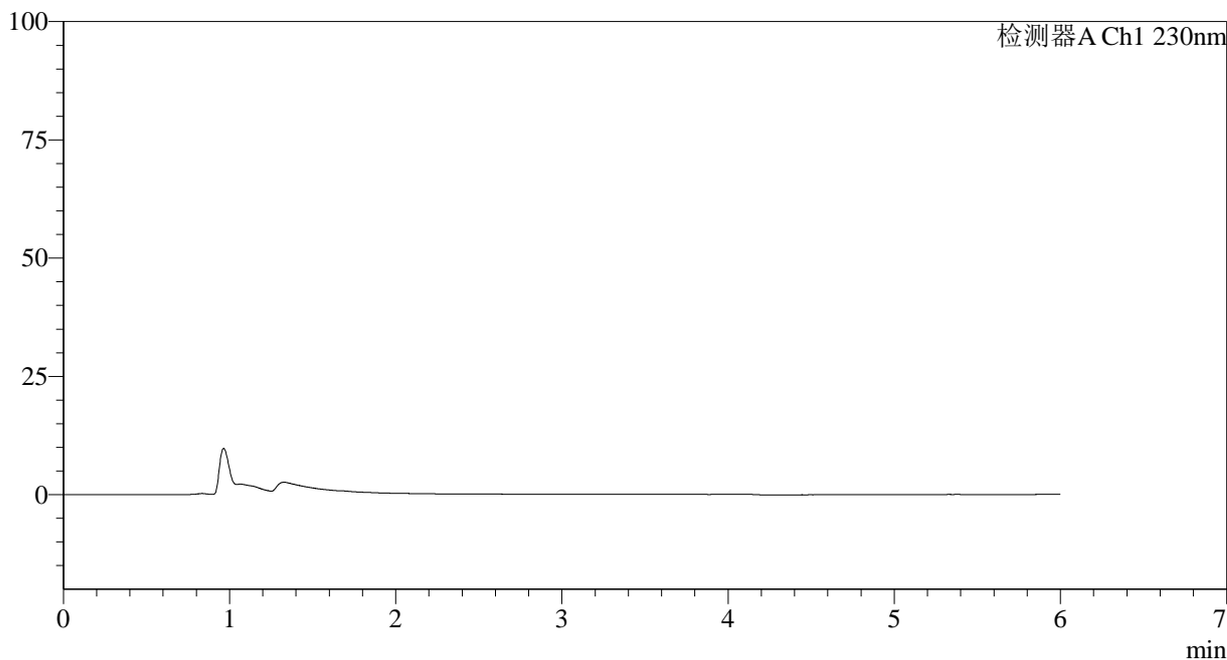
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	343534	100.000	56302	15023	1.027	--
总计		343534	100.000	56302			

## &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 - 31-12/31-360-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 11:07:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:01:27 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)
总计							



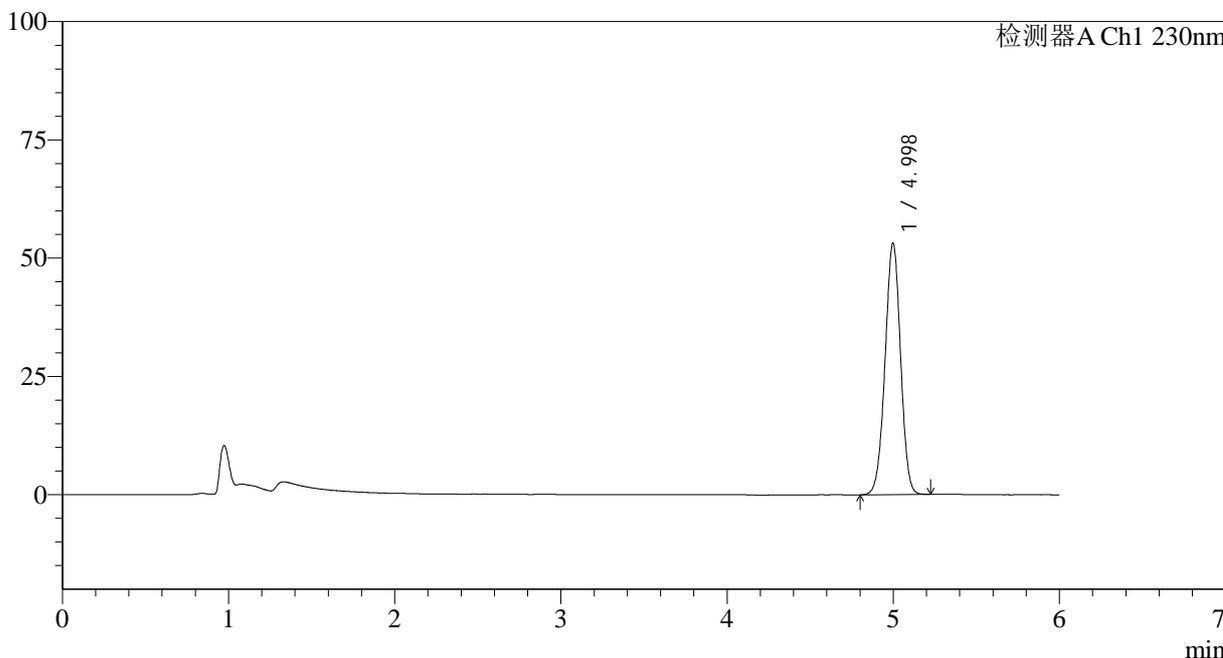
# SMF-4037

## <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 - 31-12/31-361-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 11:14:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:30      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	4.998	344639	100.000	53126	13680	0.986	--
总计		344639	100.000	53126			



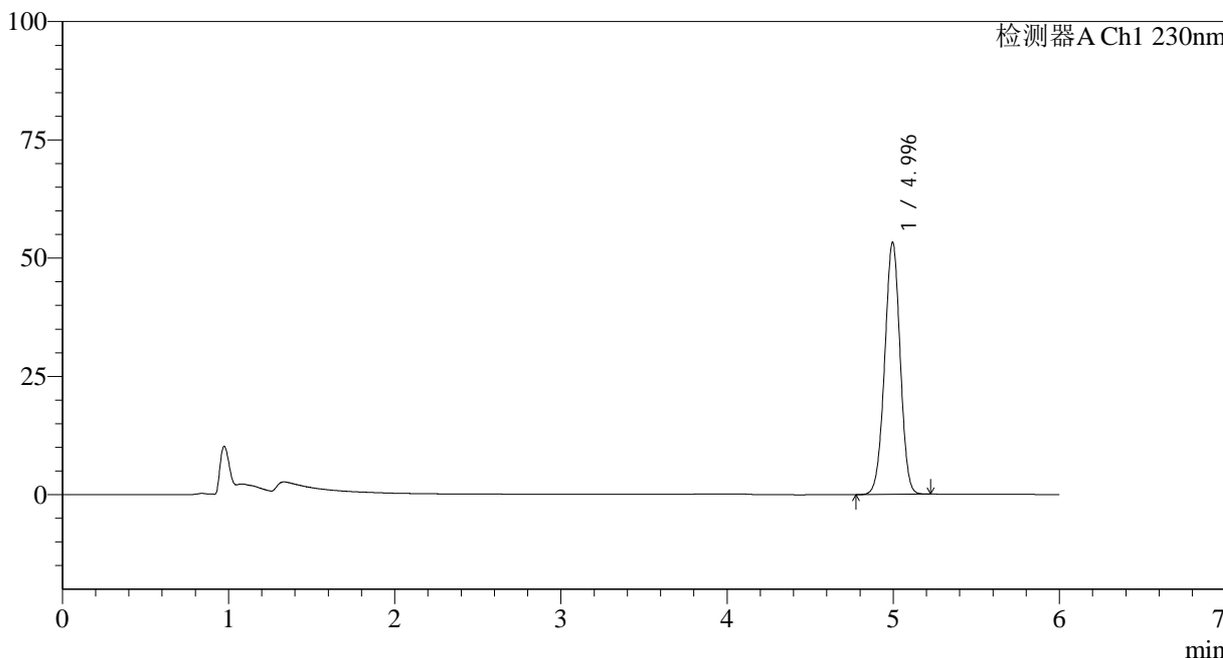
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-362-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 11:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

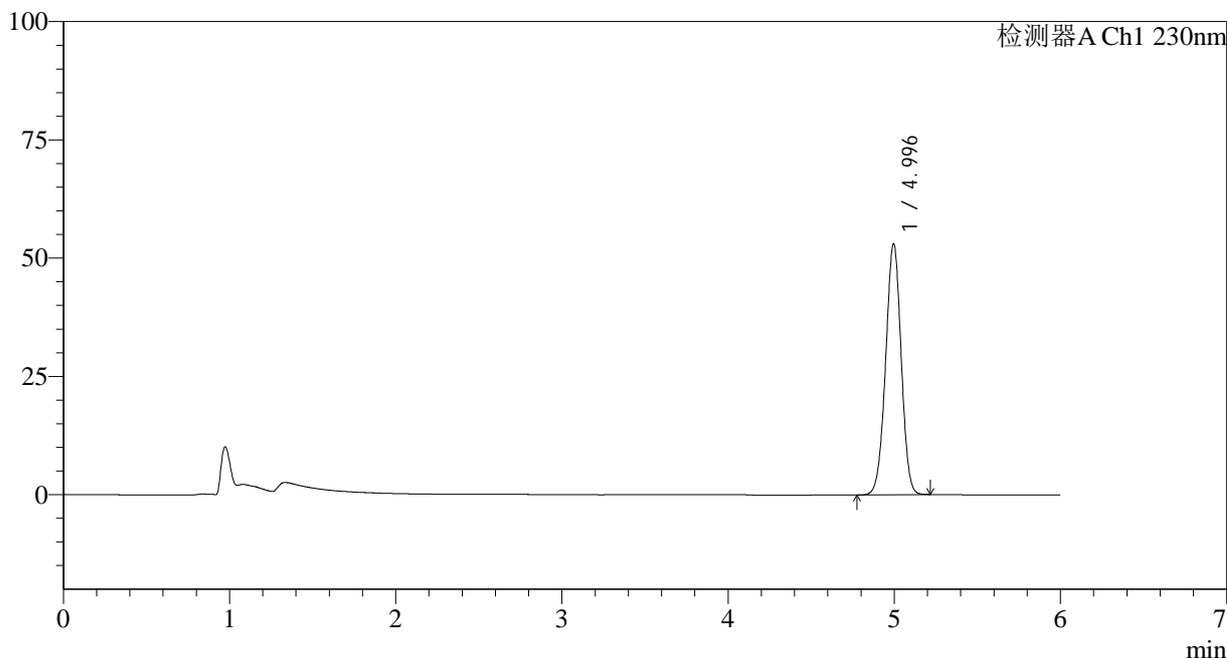
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	344747	100.000	53296	13734	0.987	--
总计		344747	100.000	53296			

## &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 - 31-12/31-363-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 11:27:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:01:35 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

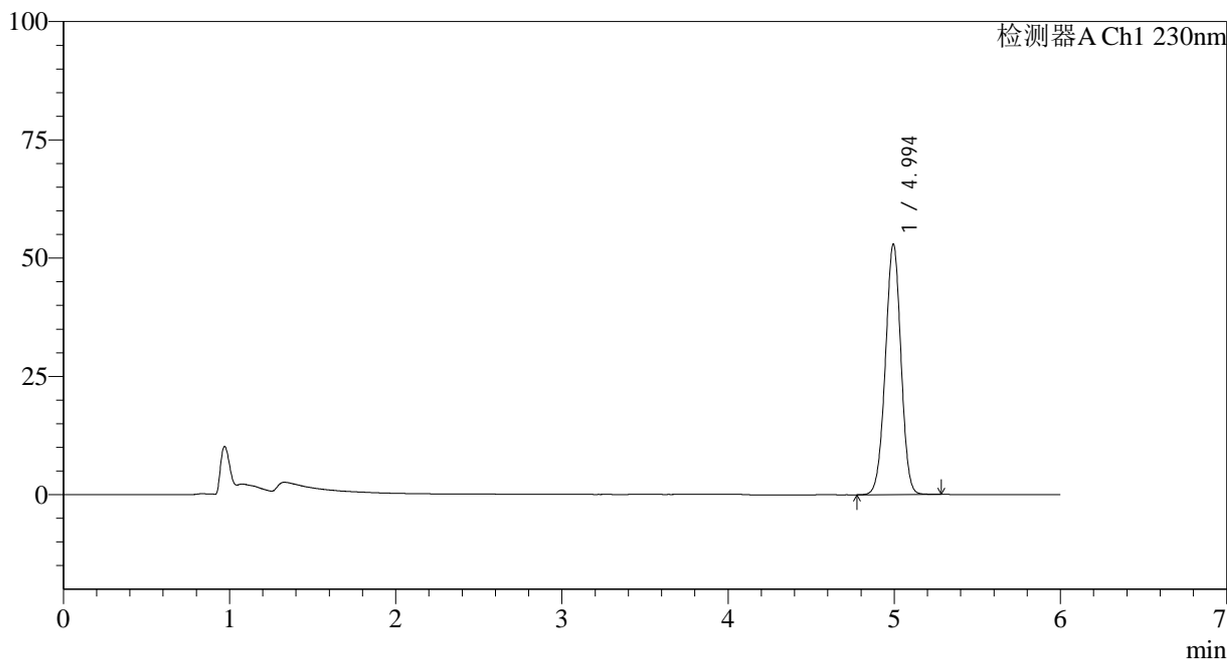
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	344595	100.000	53069	13635	0.985	--
总计		344595	100.000	53069			

## &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 - 31-12/31-364-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 11:33:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:01:38 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	4.994	345053	100.000	52903	13566	0.986	--
总计		345053	100.000	52903			



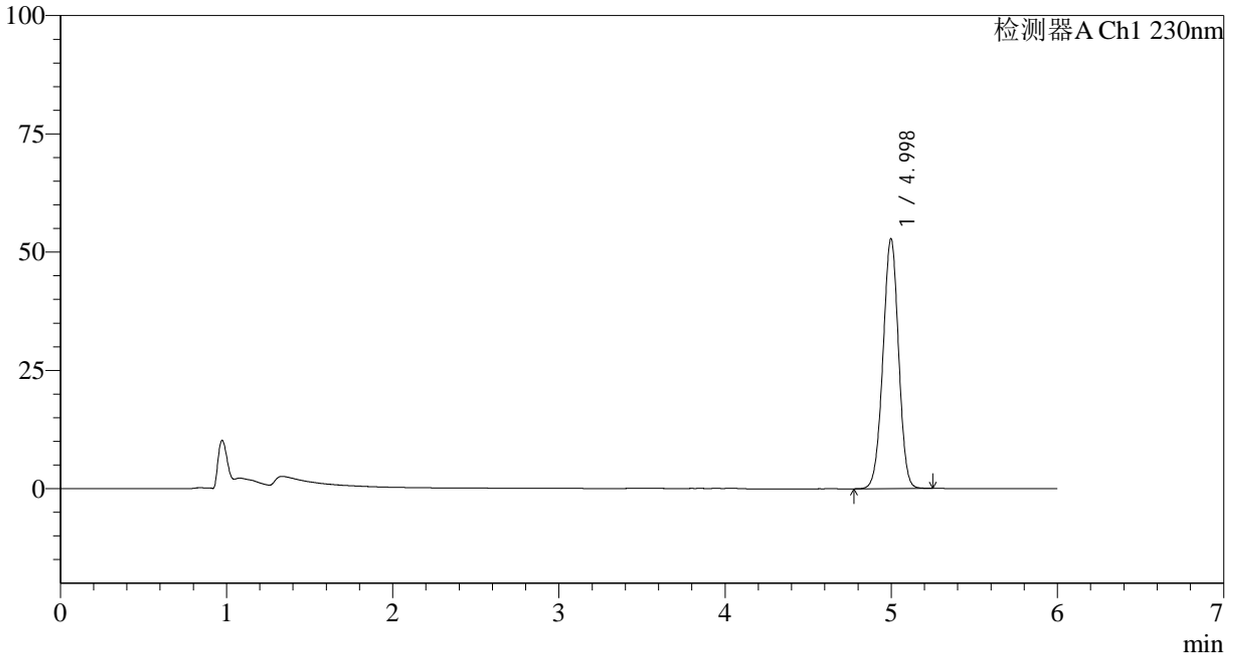
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-365-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 11:39:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

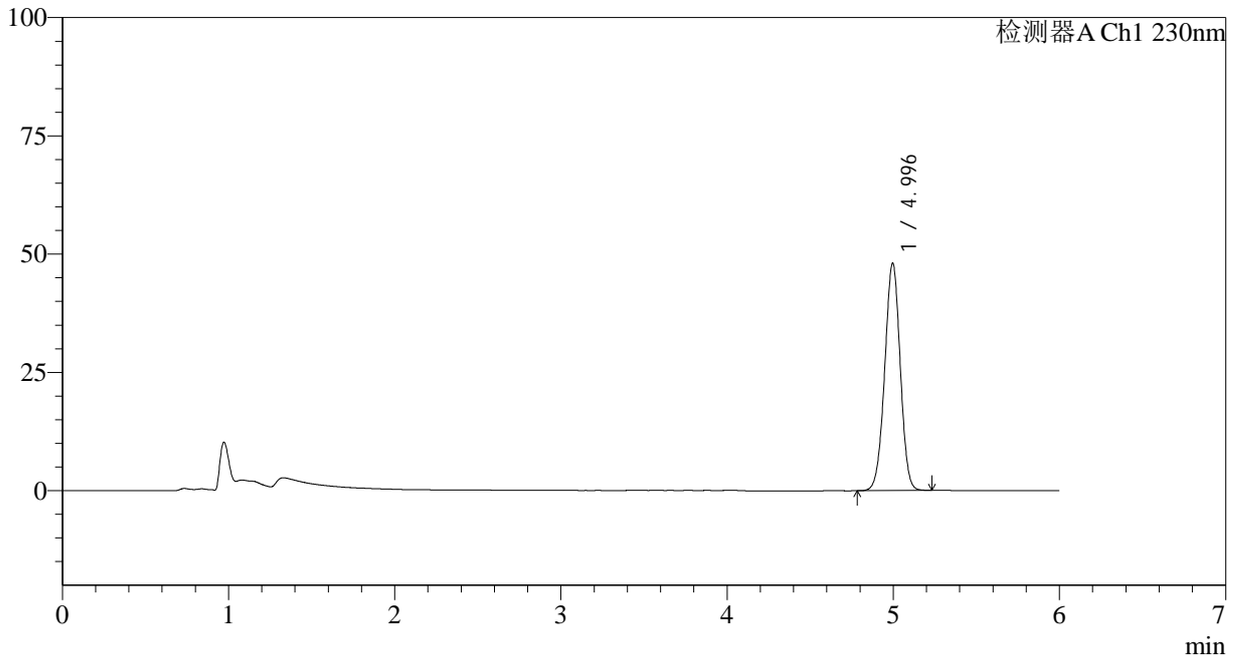
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	344588	100.000	52800	13520	0.985	--
总计		344588	100.000	52800			

## &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 - 31-12/31-366-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 11:46:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:43 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	4.996	311887	100.000	48058	13642	0.986	--
总计		311887	100.000	48058			

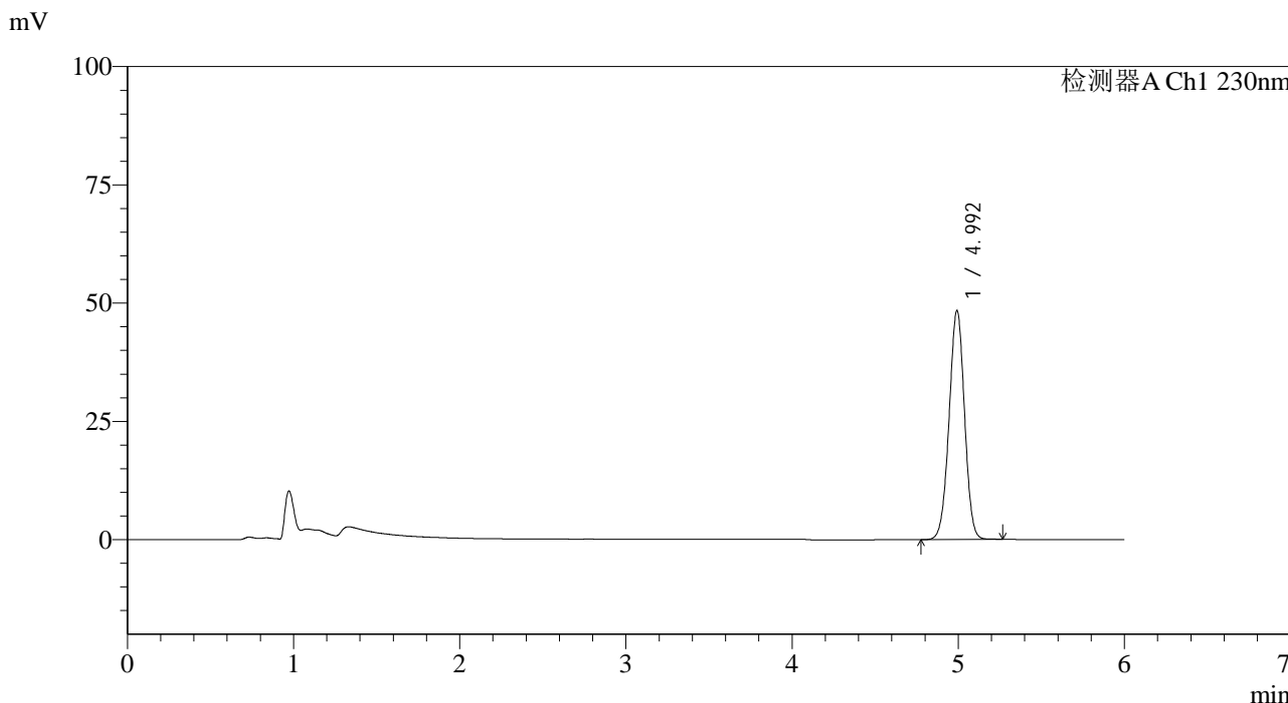


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-367-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 11:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:46      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	4.992	312365	100.000	48220	13813	0.989	--
总计		312365	100.000	48220			

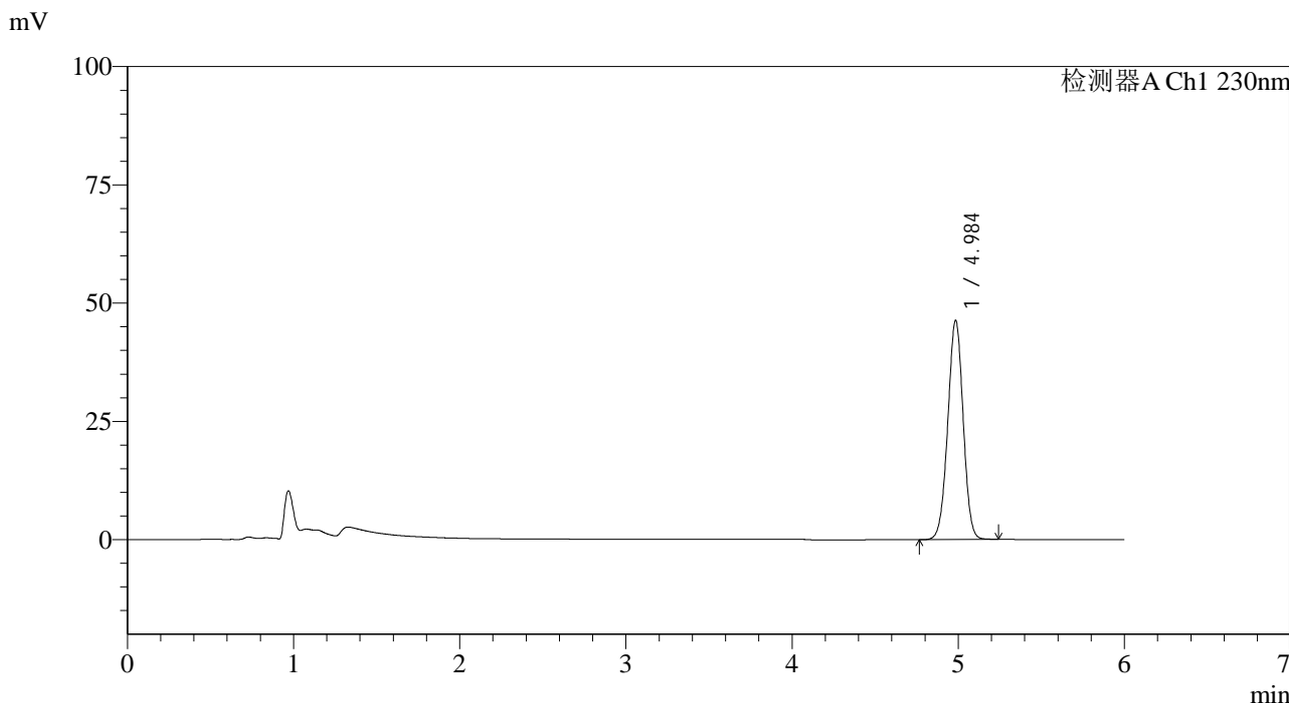


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-368-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 11:58:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:49      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	4.984	298120	100.000	46141	13839	0.990	--
总计		298120	100.000	46141			



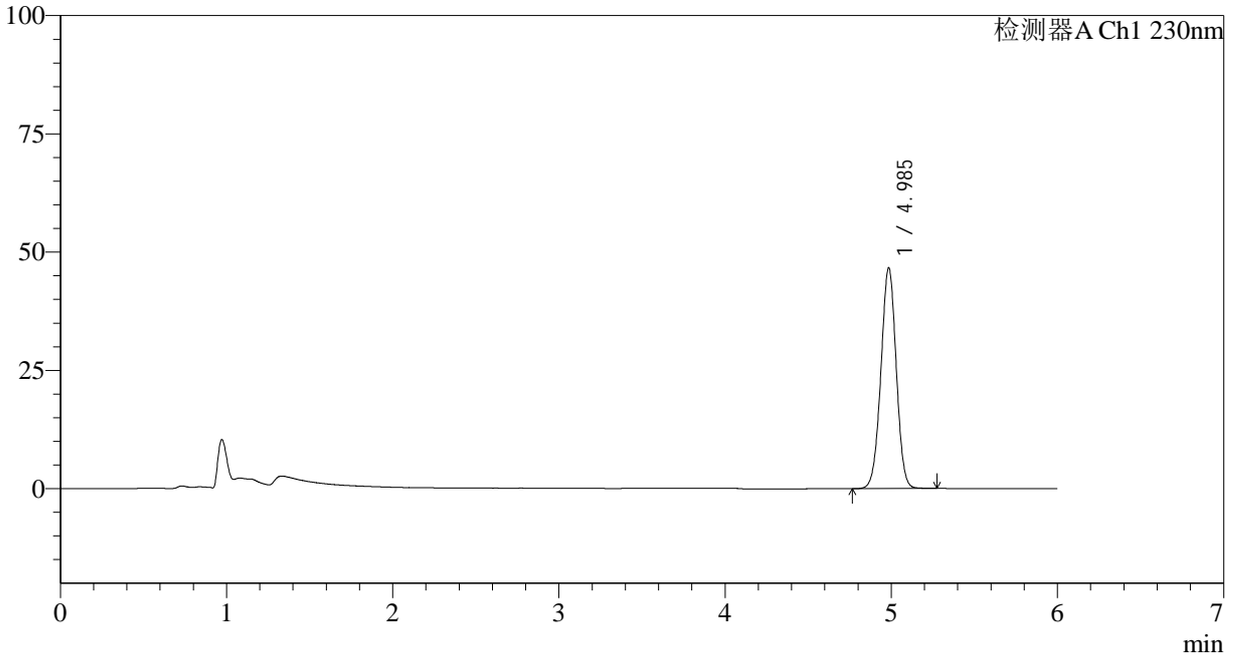
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-369-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 12:05:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

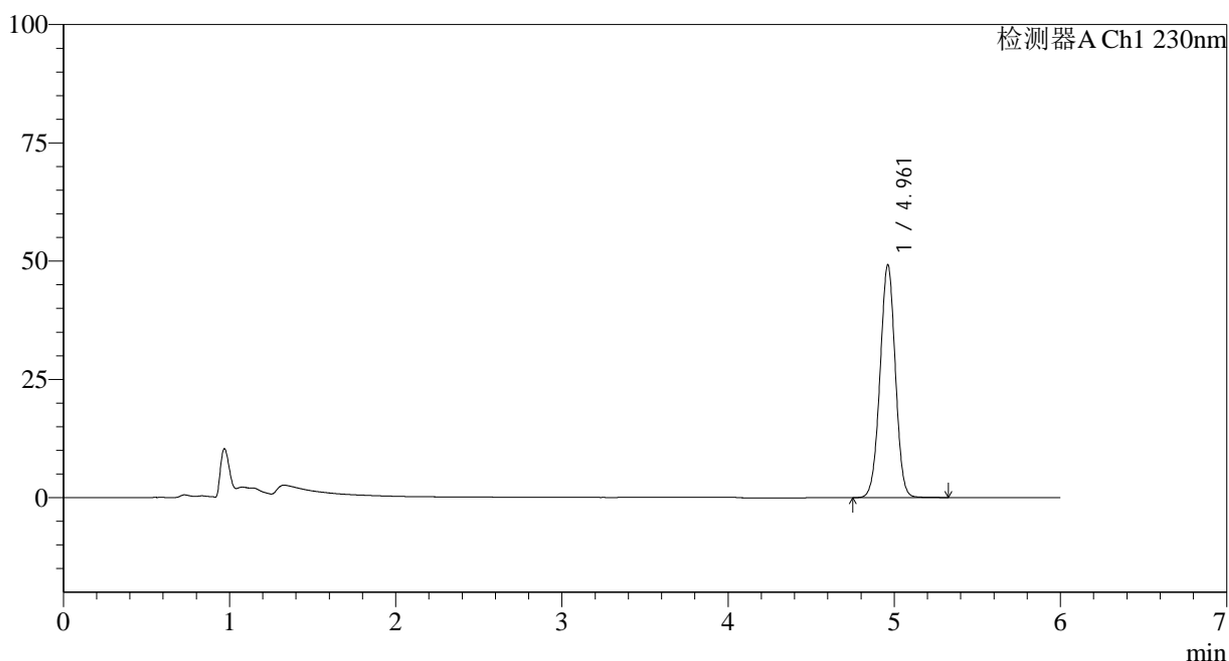
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	299242	100.000	46479	13954	0.992	--
总计		299242	100.000	46479			

## &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 - 31-12/31-370-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 12:11:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:54 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

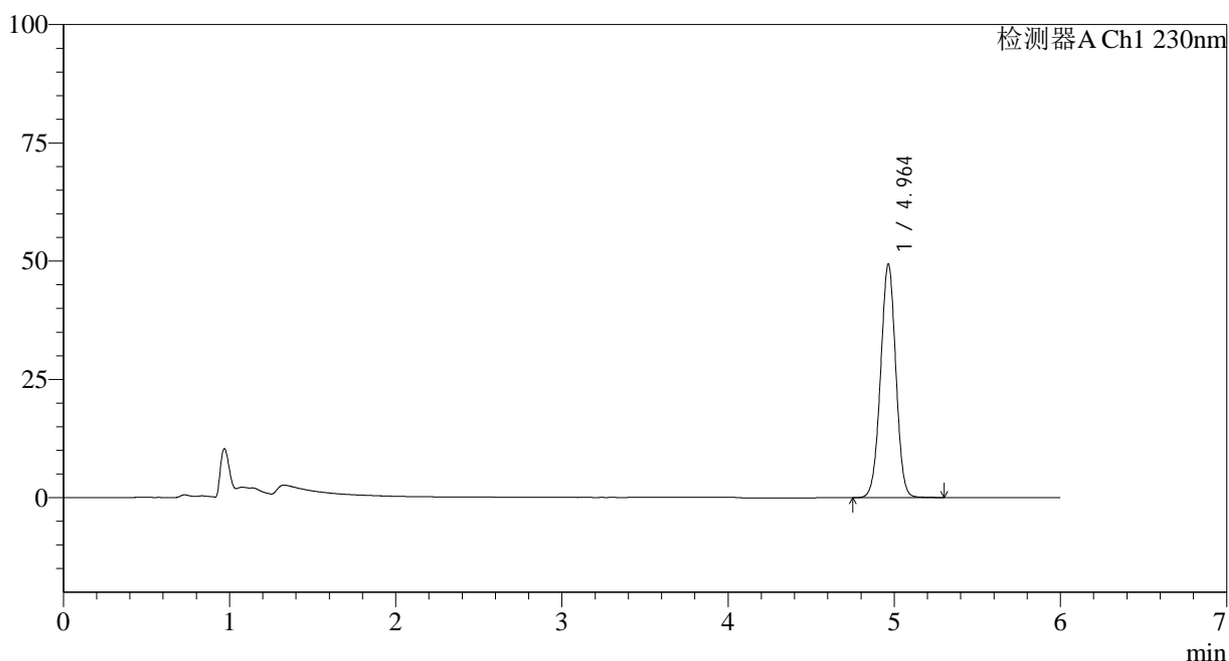
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	315127	100.000	49173	13936	0.994	--
总计		315127	100.000	49173			

## &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 - 31-12/31-371-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 12:18:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:56 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	4.964	315335	100.000	49408	14028	0.995	--
总计		315335	100.000	49408			

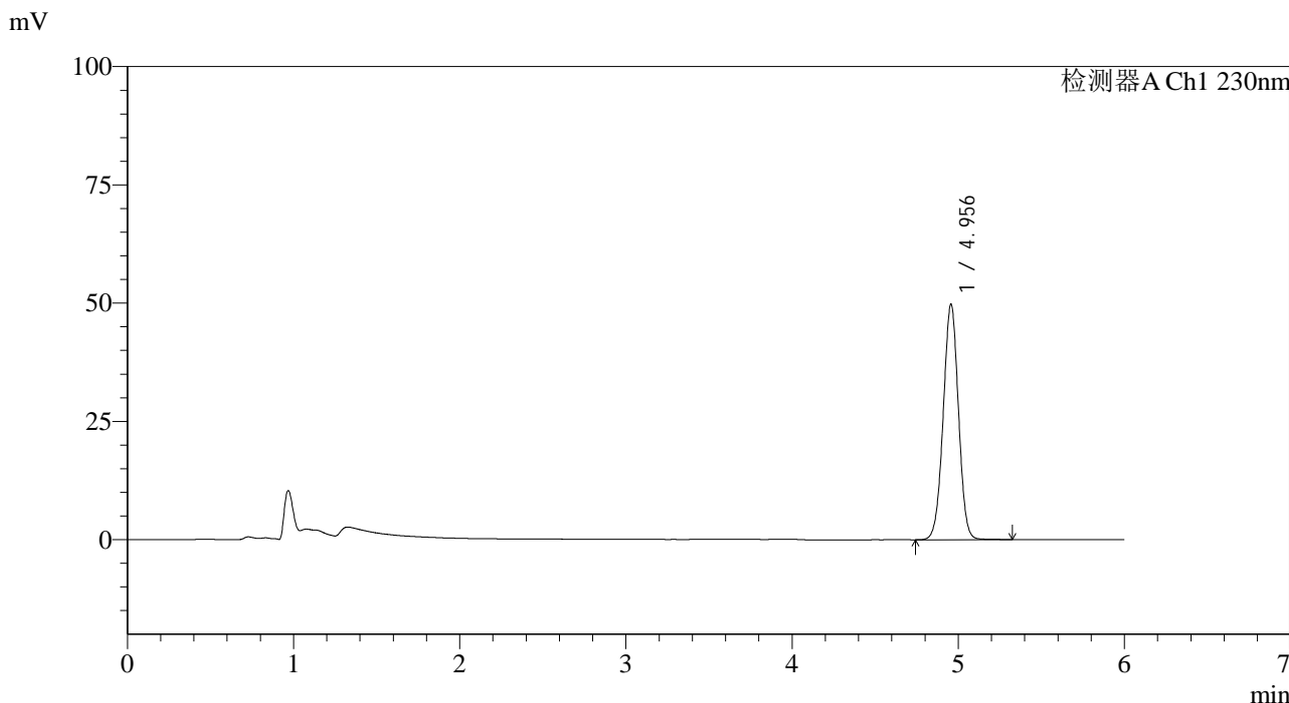


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-372-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 12:24:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:01:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

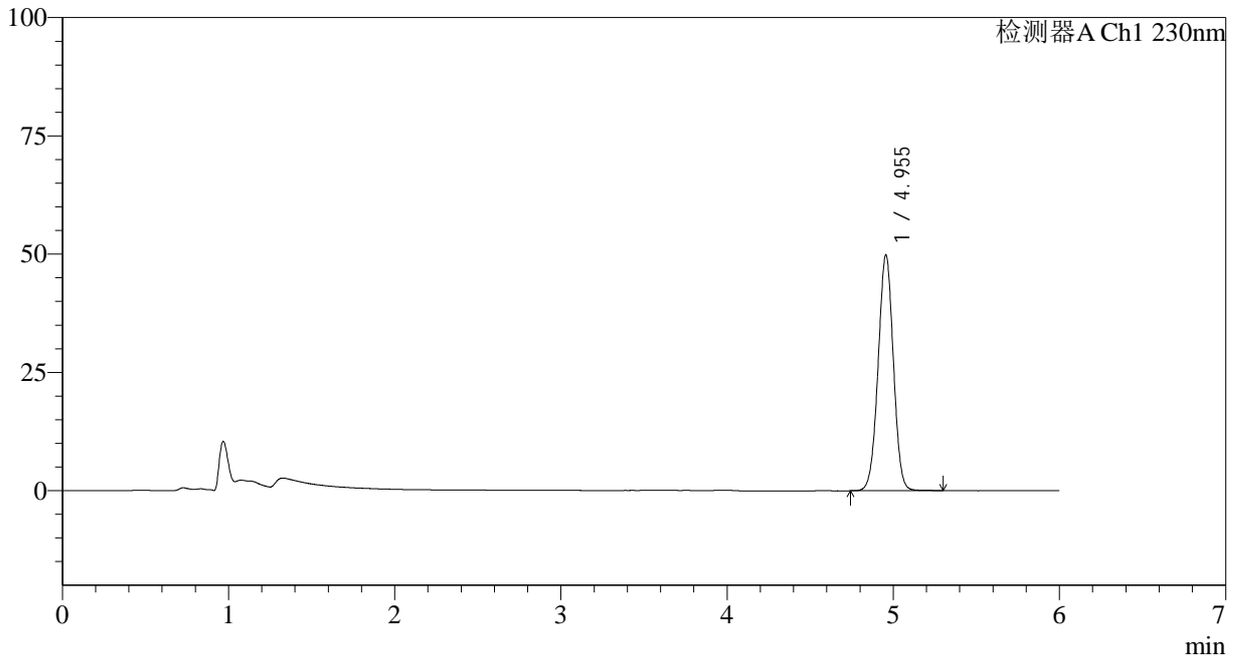
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	317492	100.000	49810	14037	0.997	--
总计		317492	100.000	49810			

## &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 - 31-12/31-373-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 12:30:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:02:02 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	318415	100.000	49858	13940	0.997	--
总计		318415	100.000	49858			



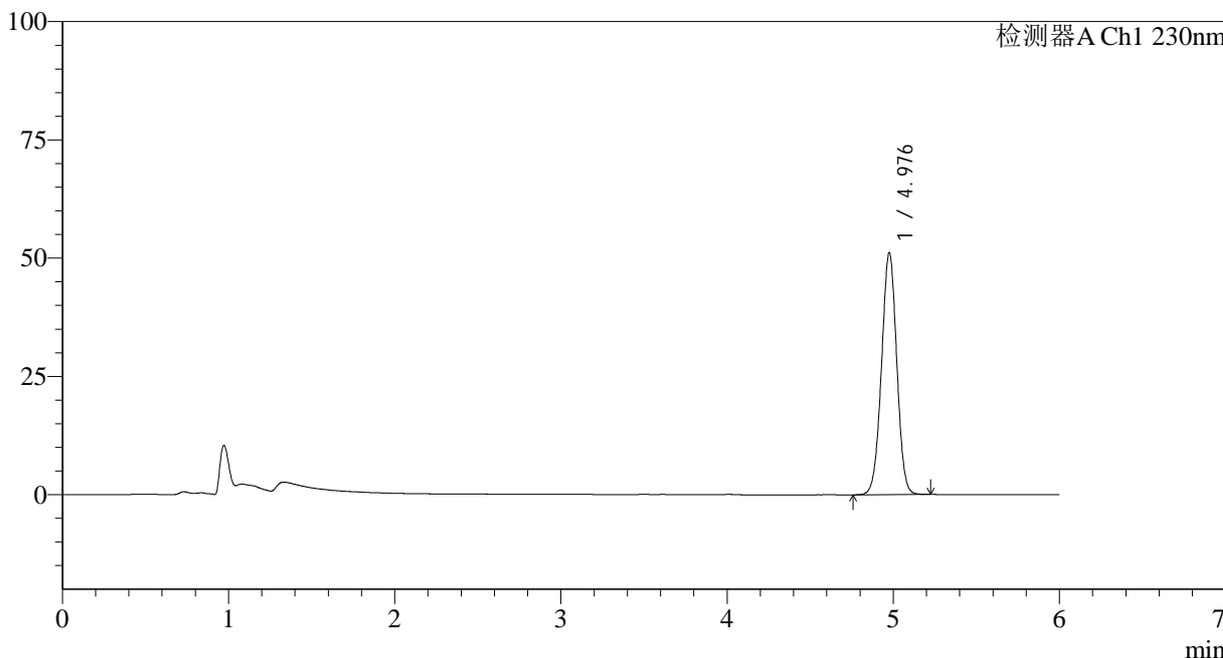
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-374-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 12:37:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

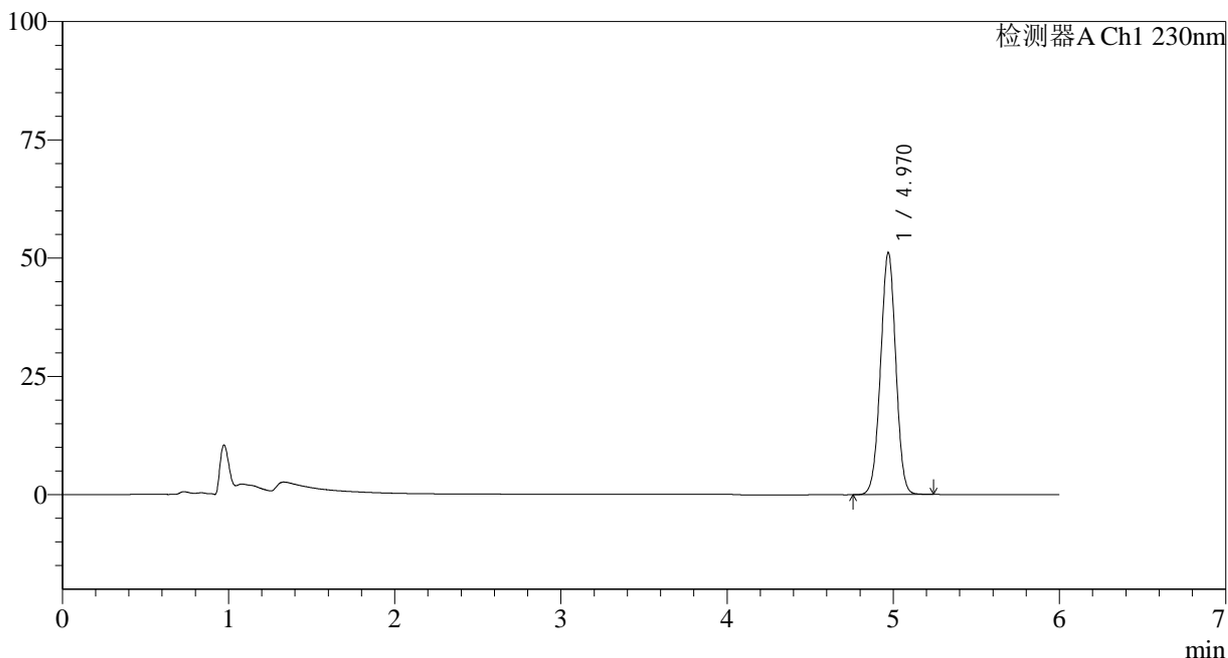
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	325759	100.000	50910	14077	0.995	--
总计		325759	100.000	50910			

## &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 - 31-12/31-375-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 12:43:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:07 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

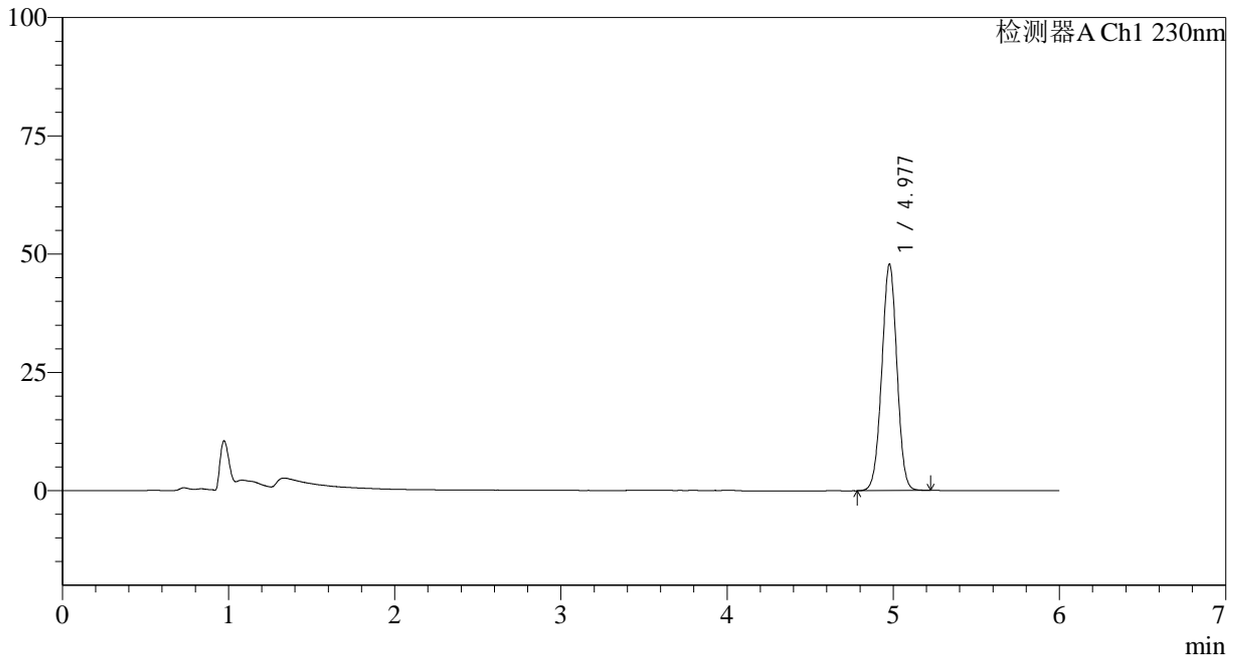
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	326065	100.000	51155	14056	0.997	--
总计		326065	100.000	51155			

## &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 - 31-12/31-376-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 12:49:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:09 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

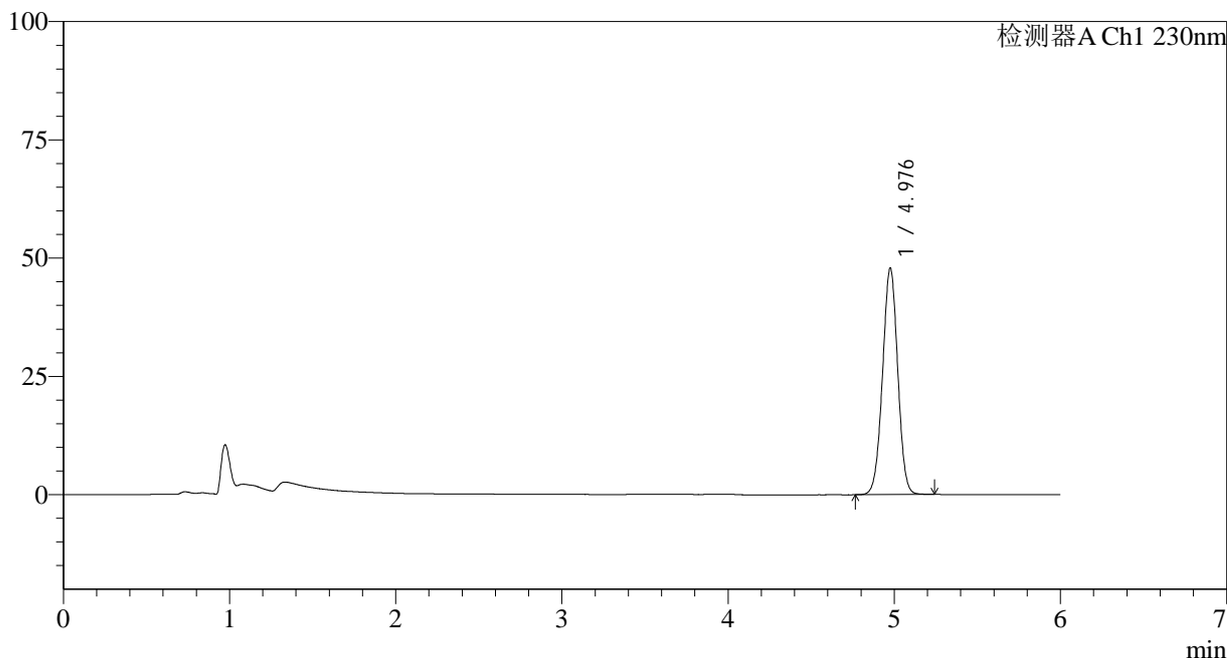
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	303331	100.000	47772	14214	0.996	--
总计		303331	100.000	47772			

## &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 - 31-12/31-377-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 12:56:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:12 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

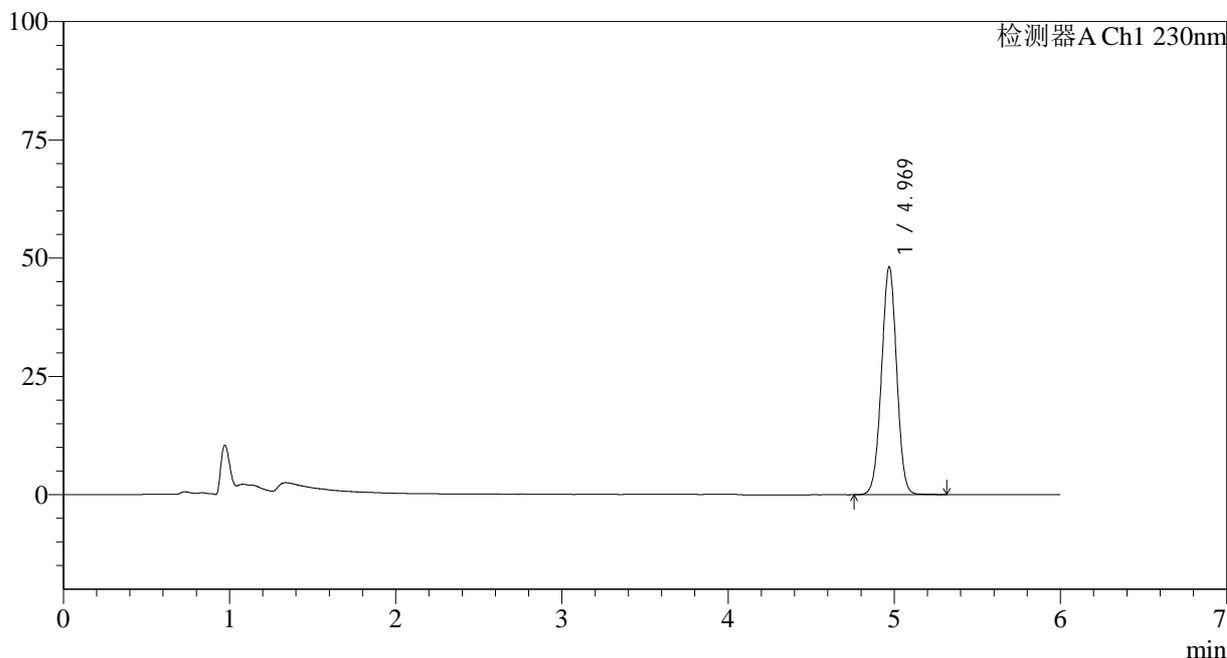
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	304259	100.000	47690	14170	0.997	--
总计		304259	100.000	47690			

## &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 - 31-12/31-378-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:02:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:02:15 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

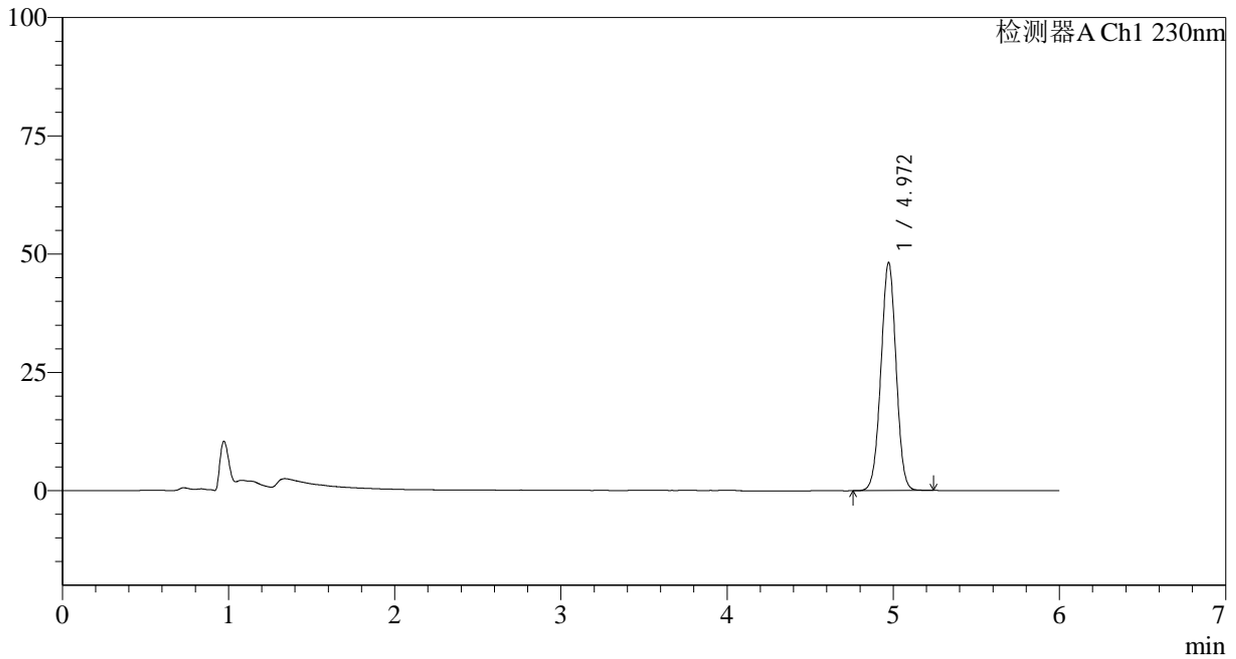
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	306377	100.000	48138	14190	0.999	--
总计		306377	100.000	48138			

## &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 - 31-12/31-379-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:08:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:17 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

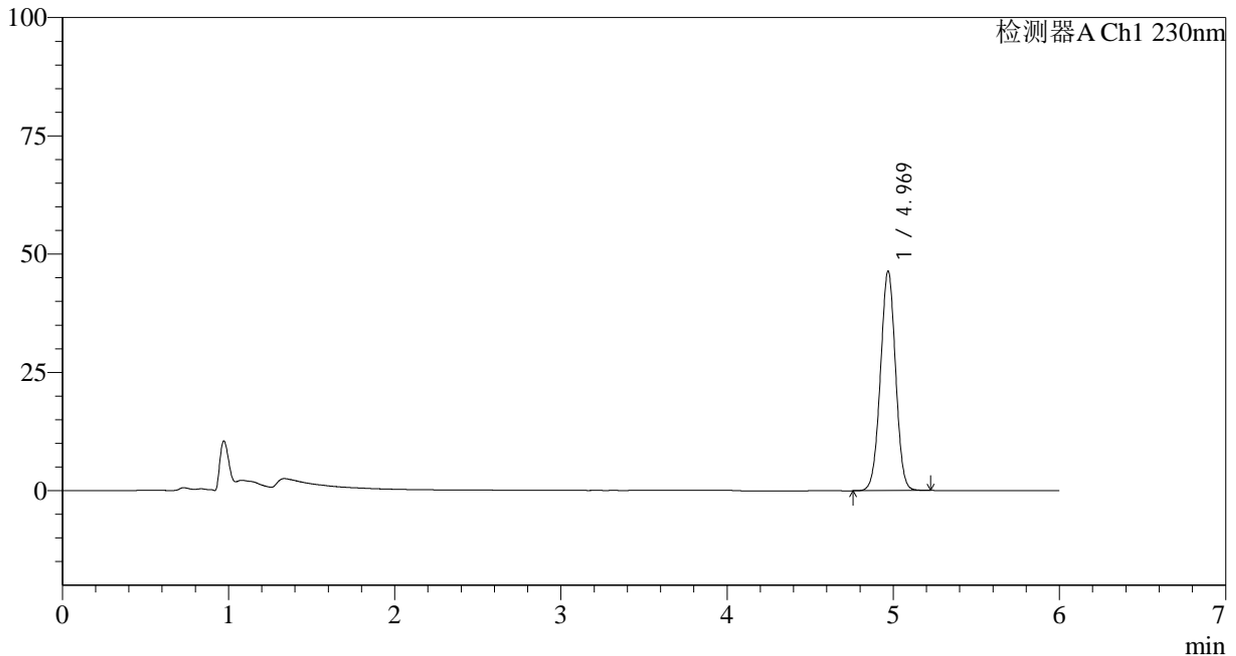
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	305767	100.000	48246	14201	0.998	--
总计		305767	100.000	48246			

## &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 - 31-12/31-380-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:15:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:02:20 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

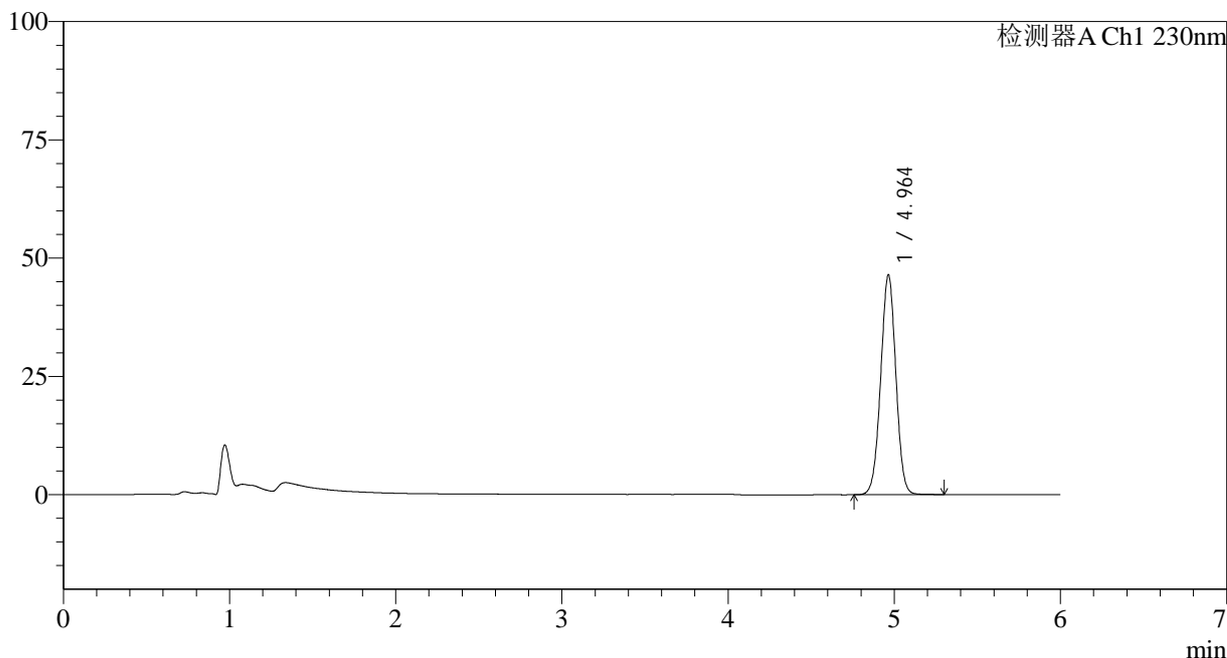
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	293434	100.000	46336	14264	0.999	--
总计		293434	100.000	46336			

## &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 - 31-12/31-381-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:21:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:02:22 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

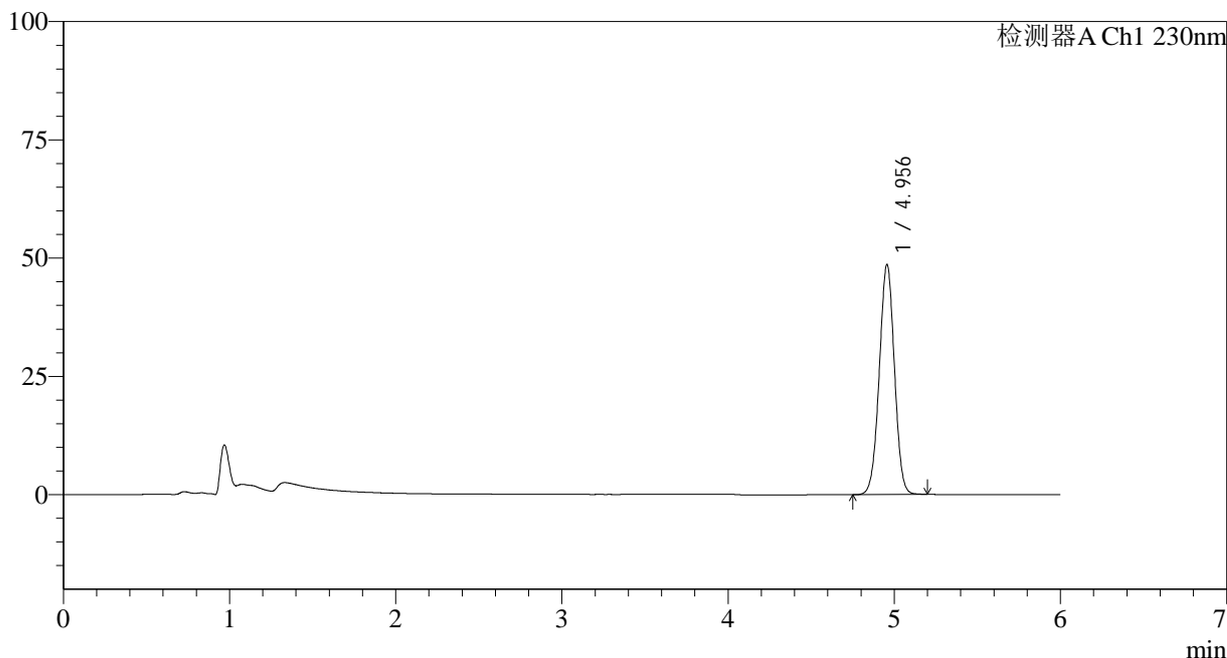
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	294881	100.000	46484	14204	1.000	--
总计		294881	100.000	46484			

## &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 - 31-12/31-382-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:27:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:25 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

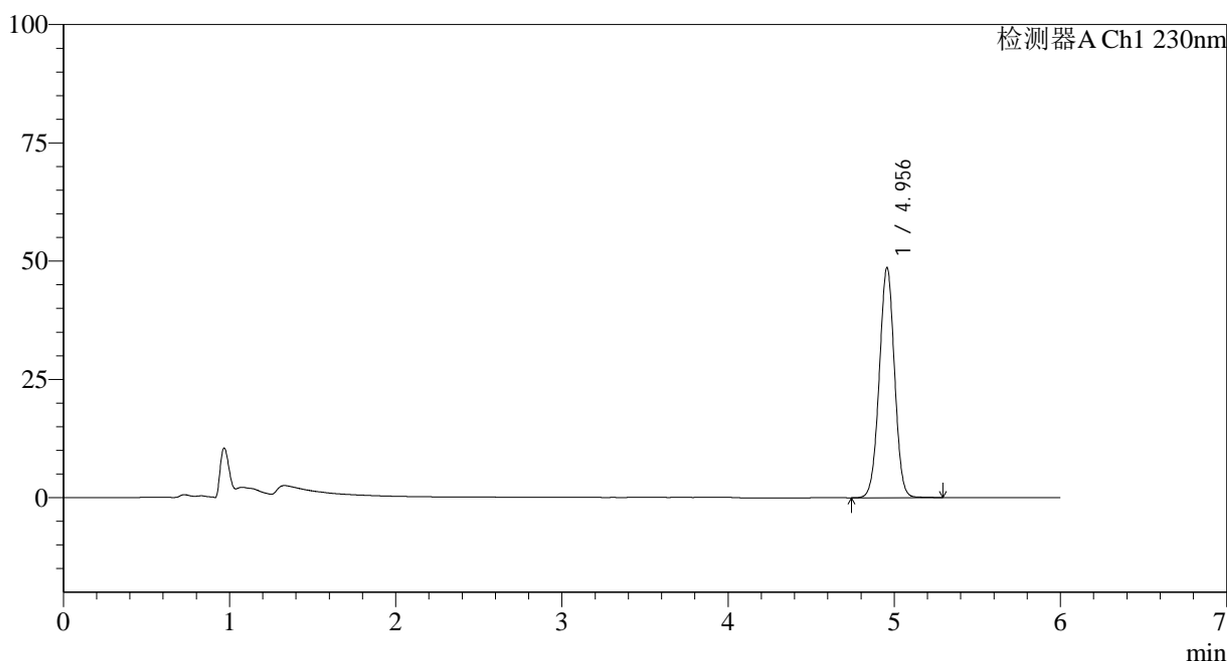
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	308037	100.000	48637	14117	0.999	--
总计		308037	100.000	48637			

## &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 - 31-12/31-383-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:34:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:02:28 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

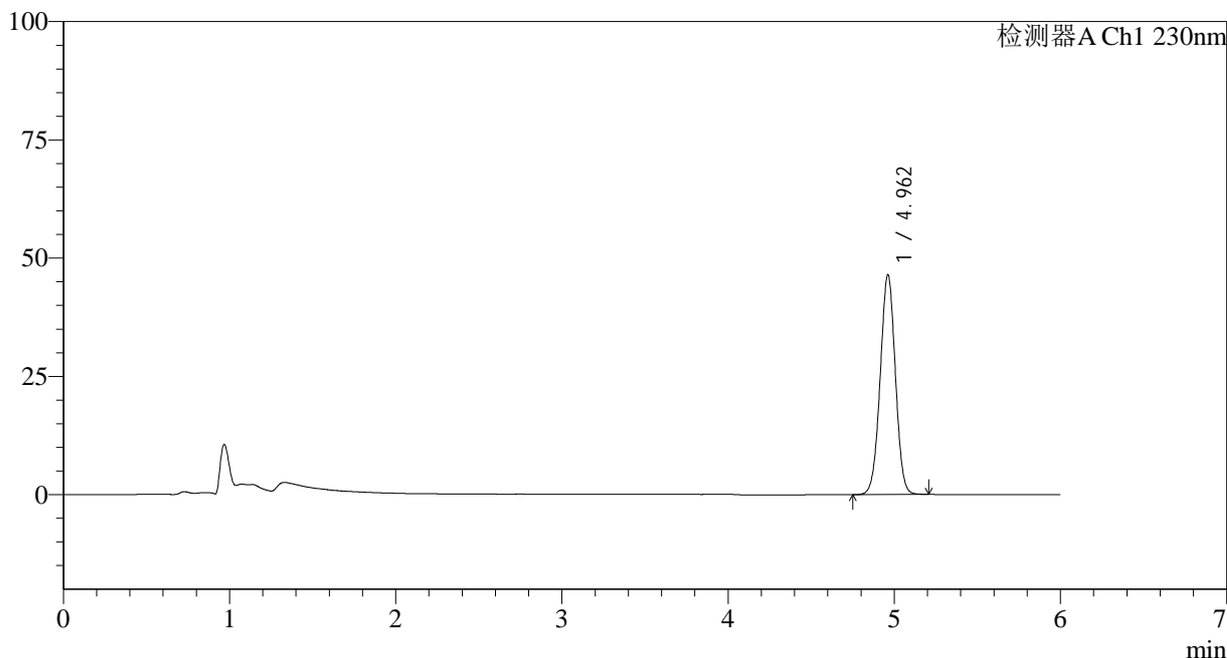
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	309783	100.000	48647	14045	1.000	--
总计		309783	100.000	48647			

## &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 - 31-12/31-384-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:40:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:30 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	4.962	294762	100.000	46439	14112	0.999	--
总计		294762	100.000	46439			



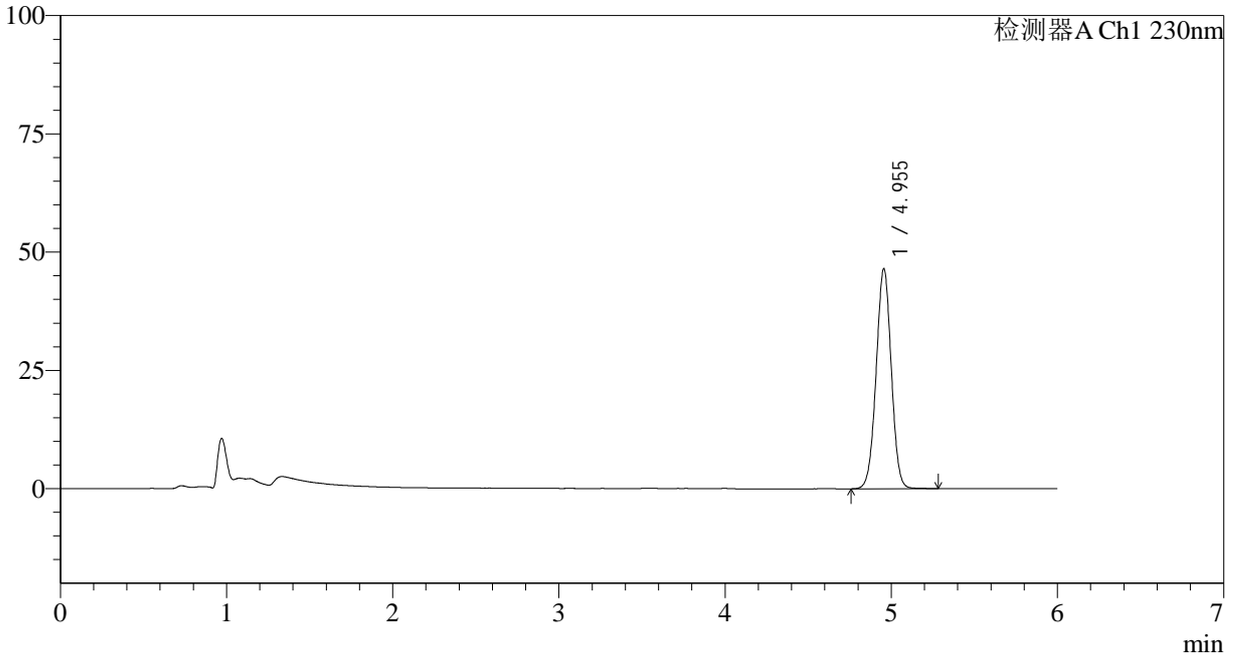
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-385-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 13:47:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

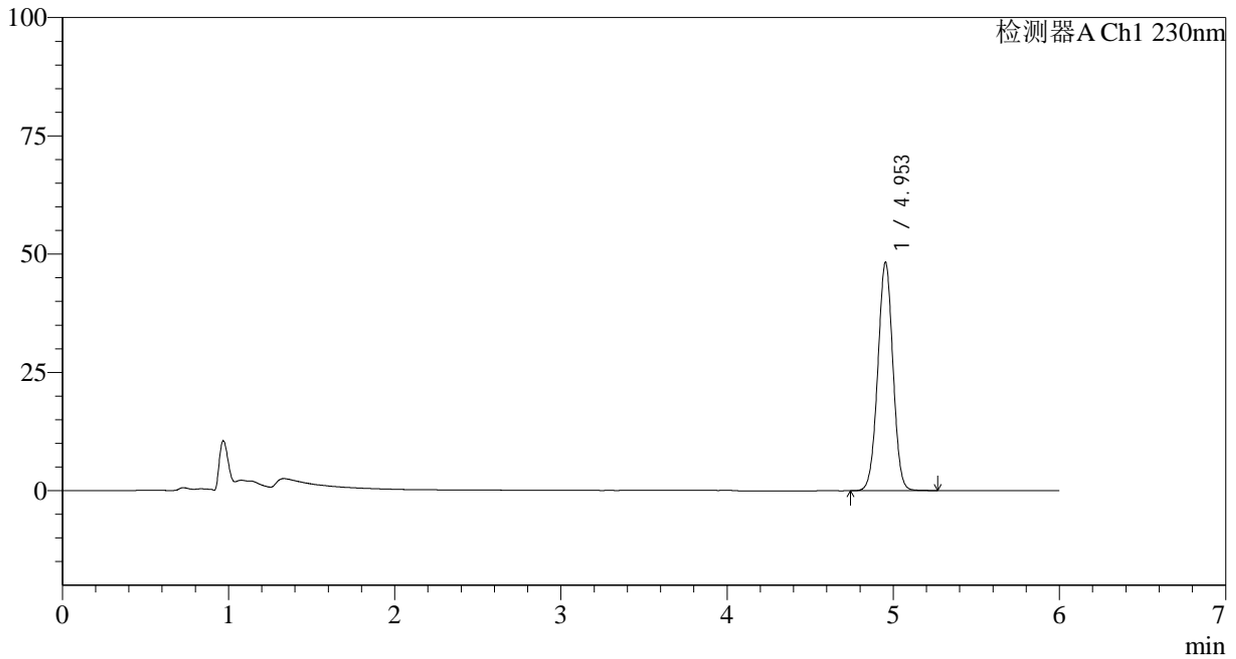
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	294100	100.000	46536	14242	1.001	--
总计		294100	100.000	46536			

## &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 - 31-12/31-386-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 13:53:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:36 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	4.953	305996	100.000	48249	14145	1.000	--
总计		305996	100.000	48249			



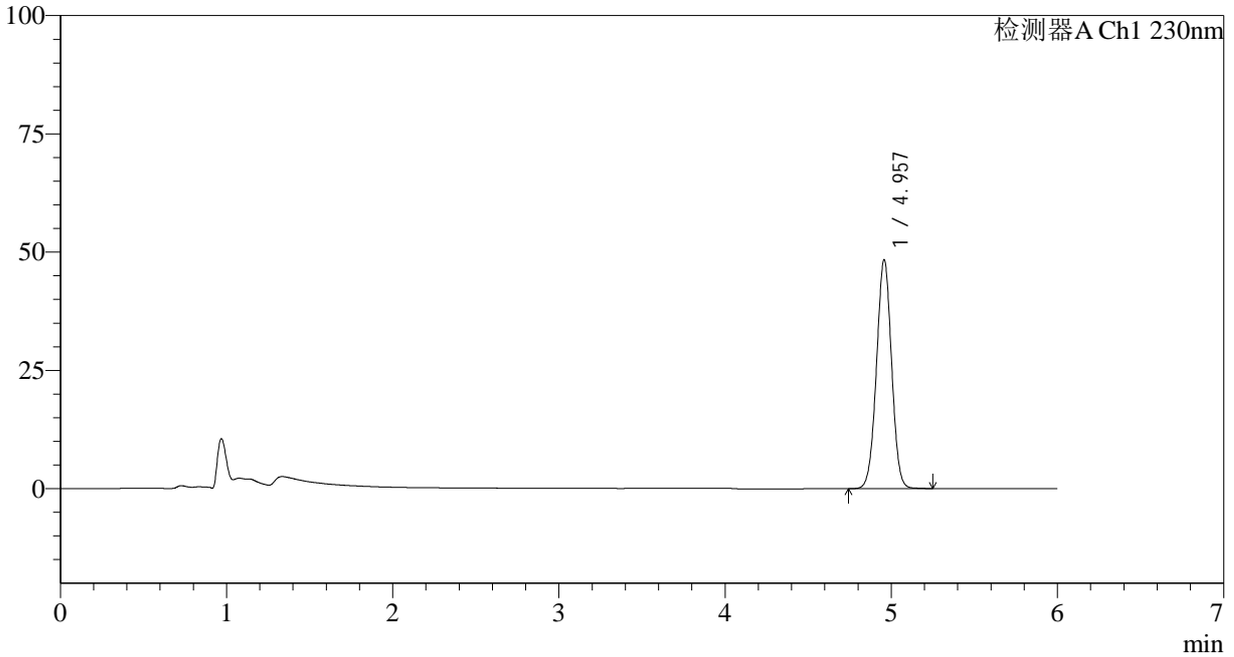
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-387-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 13:59:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

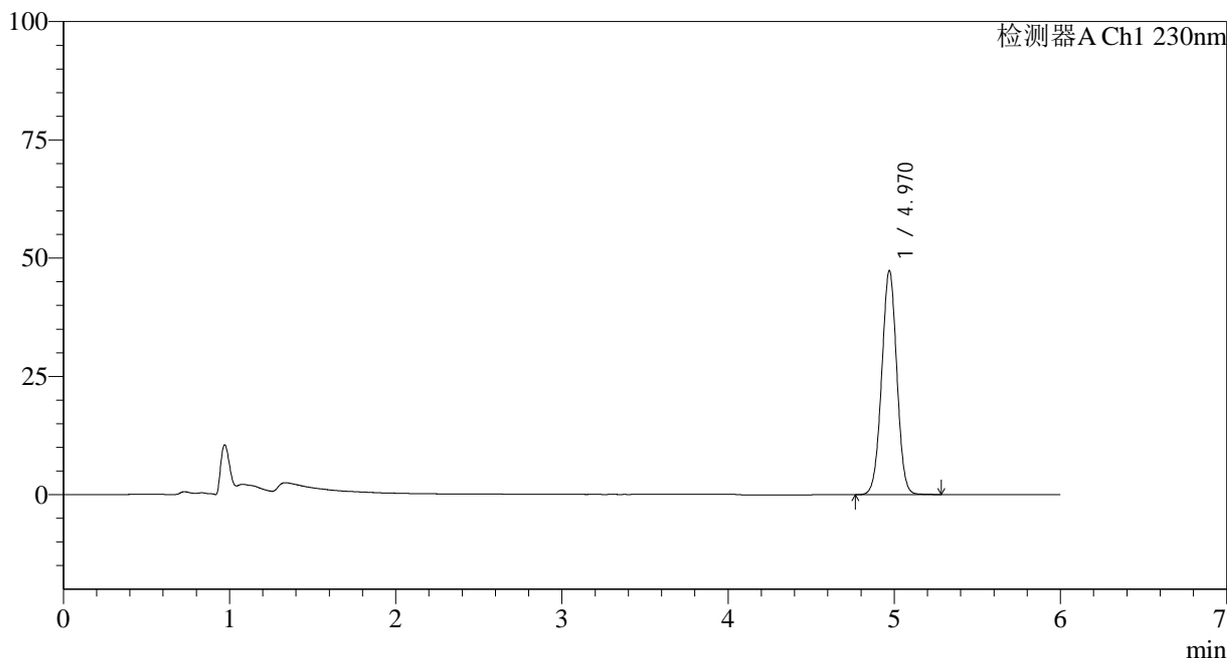
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	305976	100.000	48377	14255	1.002	--
总计		305976	100.000	48377			

## &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 - 31-12/31-388-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 14:06:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:40 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	4.970	299909	100.000	47384	14301	1.002	--
总计		299909	100.000	47384			



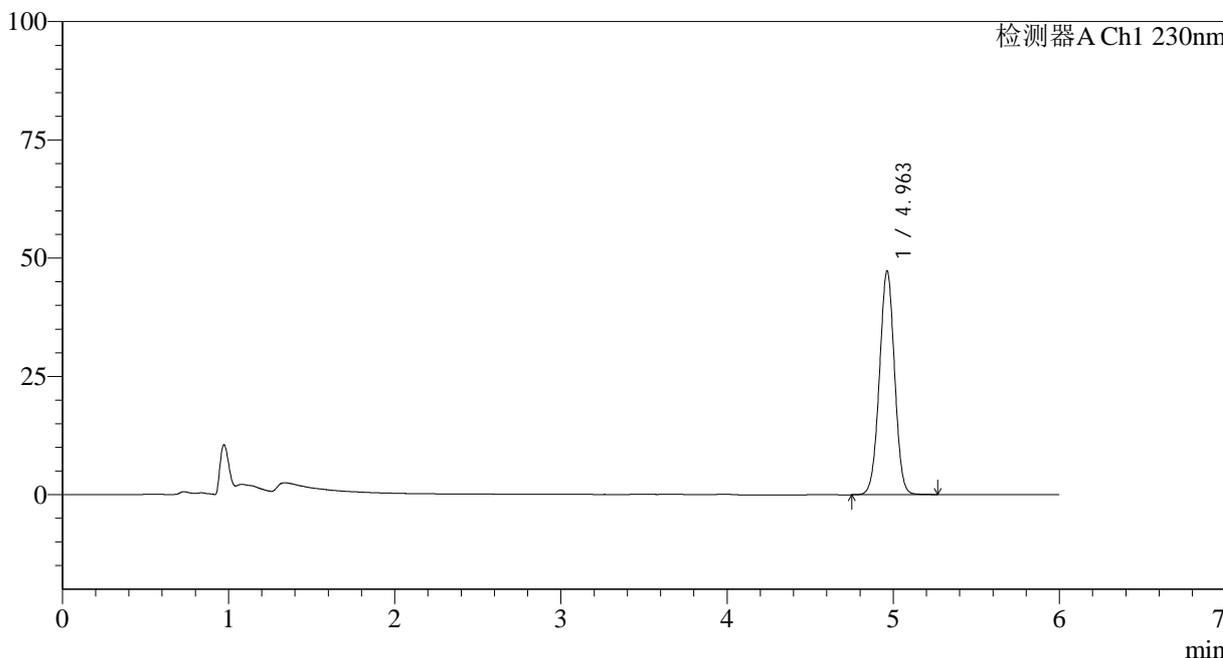
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-389-3 - zzp-2024012321p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 14:12:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:43      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	299947	100.000	47326	14209	1.001	--
总计		299947	100.000	47326			



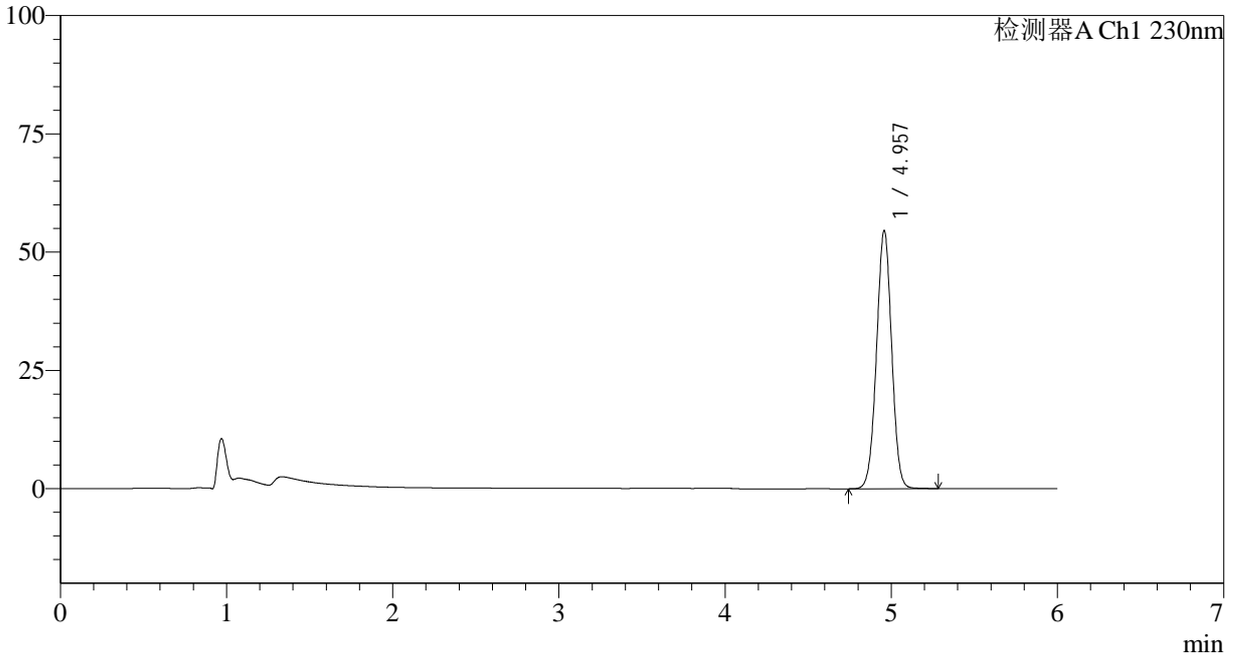
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-390-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 14:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:45      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	345253	100.000	54527	14229	1.002	--
总计		345253	100.000	54527			



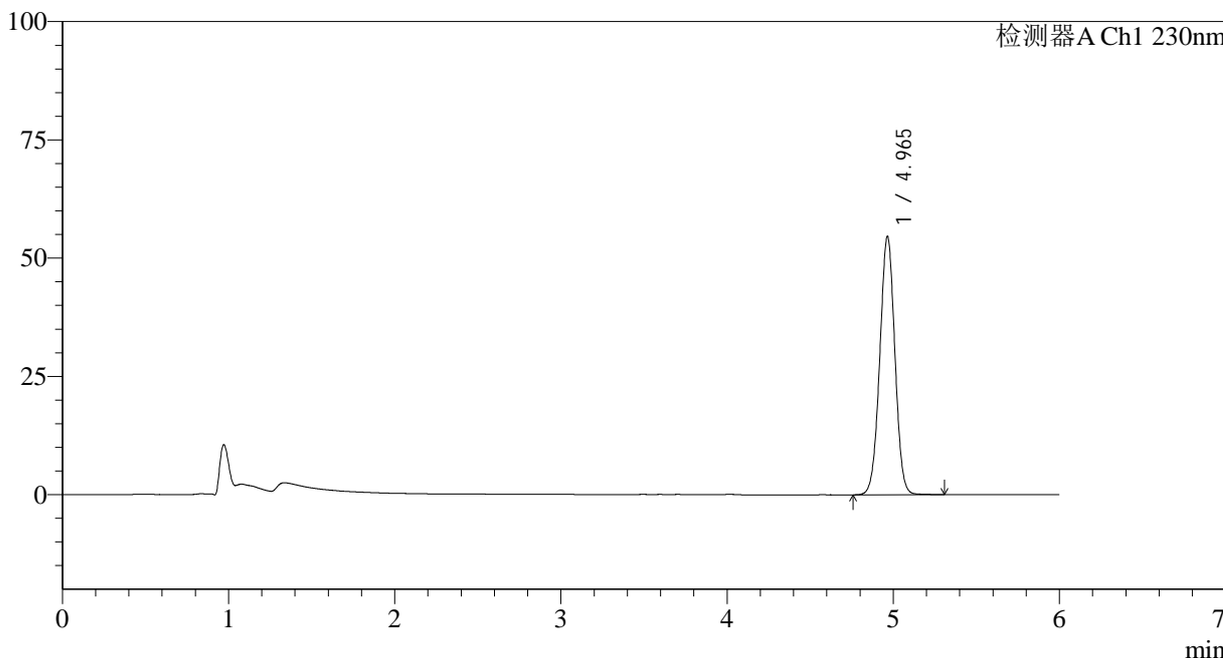
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-391-3 - zzp-yxys10t-rcd-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 14:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

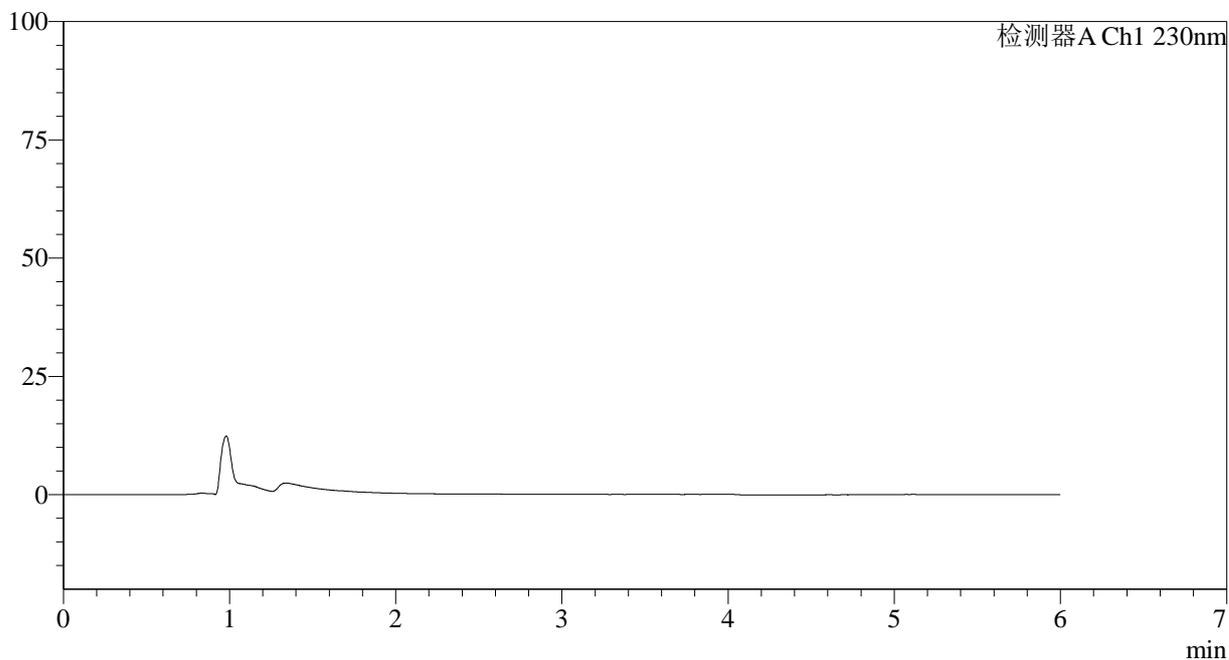
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	345363	100.000	54616	14283	1.002	--
总计		345363	100.000	54616			

## &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 - 31-12/31-392-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 14:31:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:02:50 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							



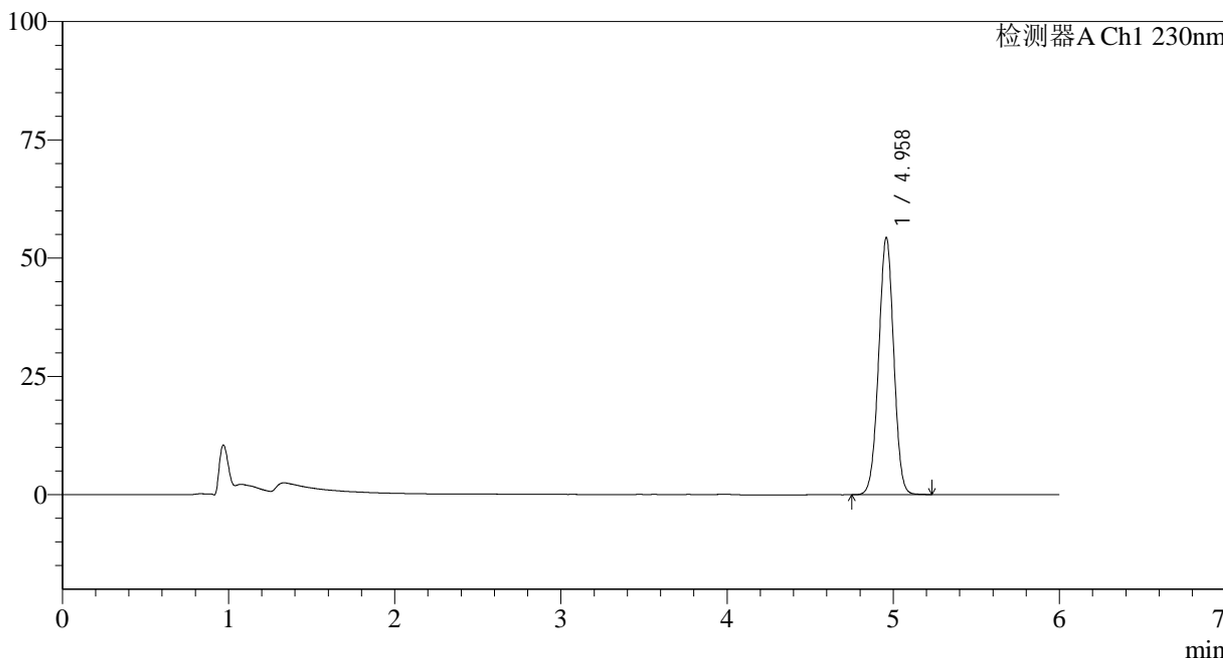
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-393-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 14:38:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:53      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	4.958	342982	100.000	54263	14273	1.001	--
总计		342982	100.000	54263			



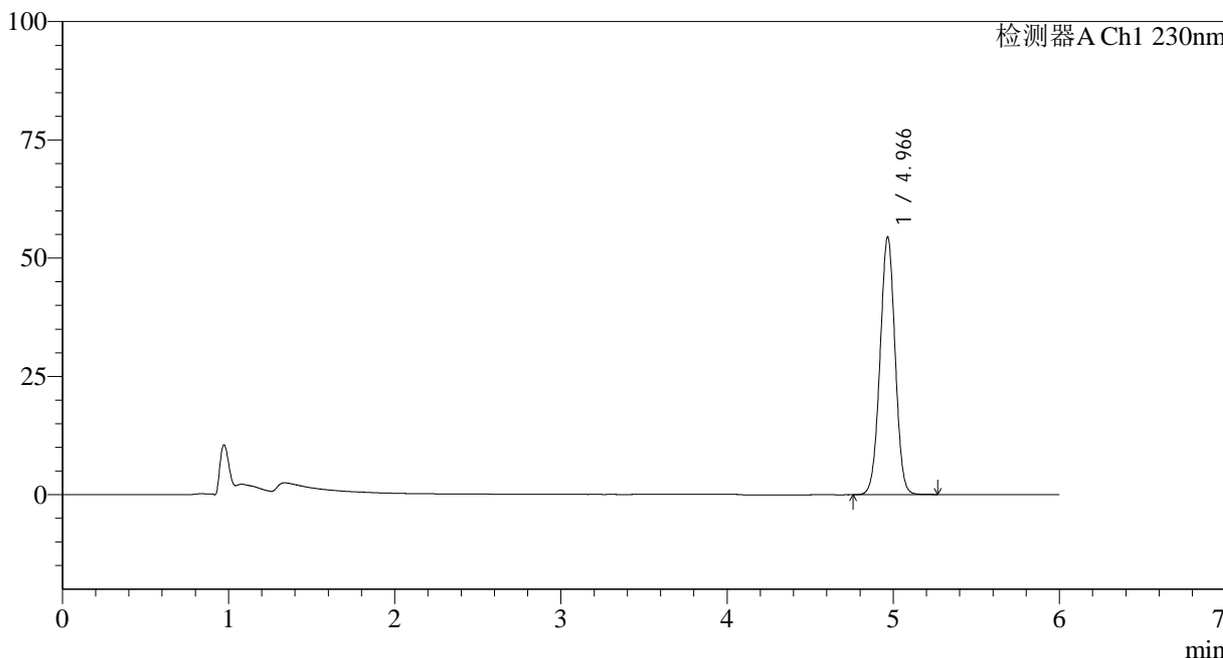
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-394-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 14:44:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:56      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	343779	100.000	54370	14329	1.001	--
总计		343779	100.000	54370			



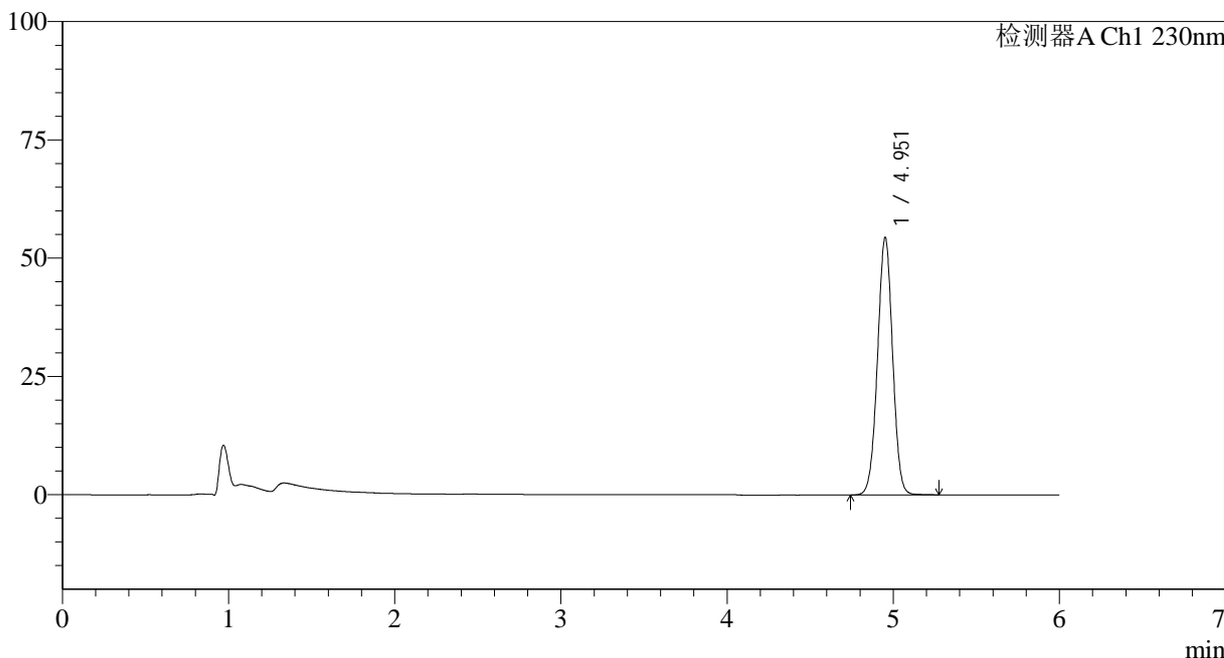
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-395-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 14:50:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:02:59      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	4.951	343456	100.000	54211	14279	1.001	--
总计		343456	100.000	54211			



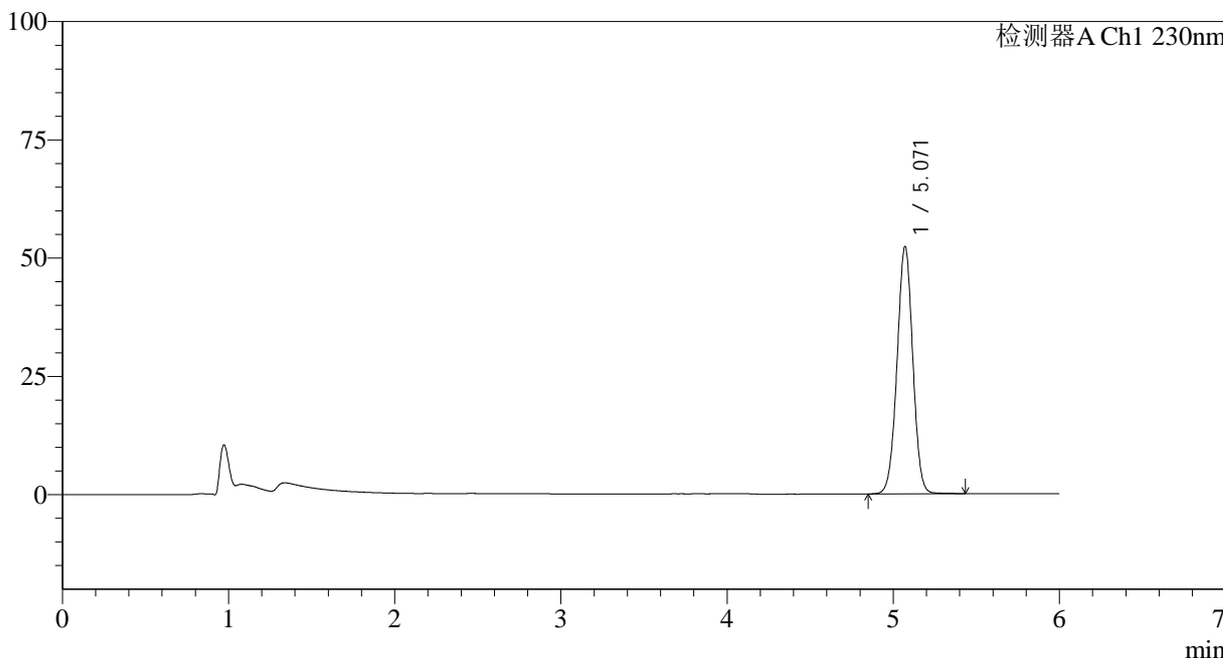
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-396-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 14:57:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:01      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	5.071	344145	100.000	52287	13786	0.998	--
总计		344145	100.000	52287			



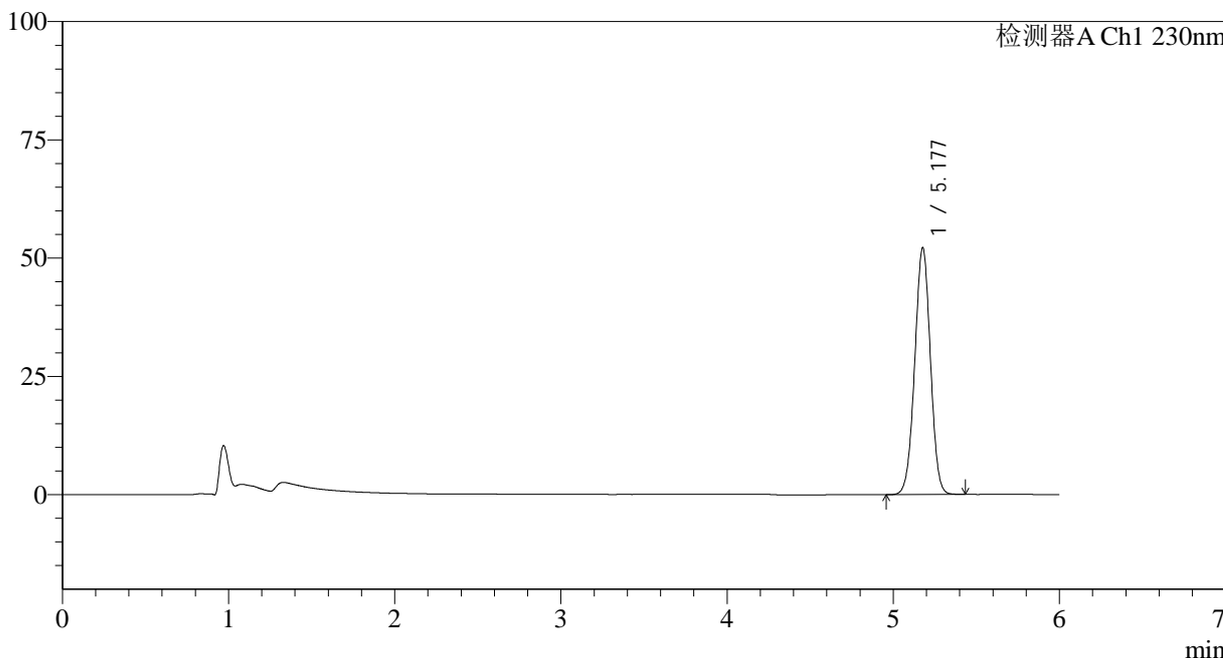
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-397-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--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: 2024/02/29 15:03:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:03  
 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	5.177	341754	100.000	52080	14411	0.995	--
总计		341754	100.000	52080			



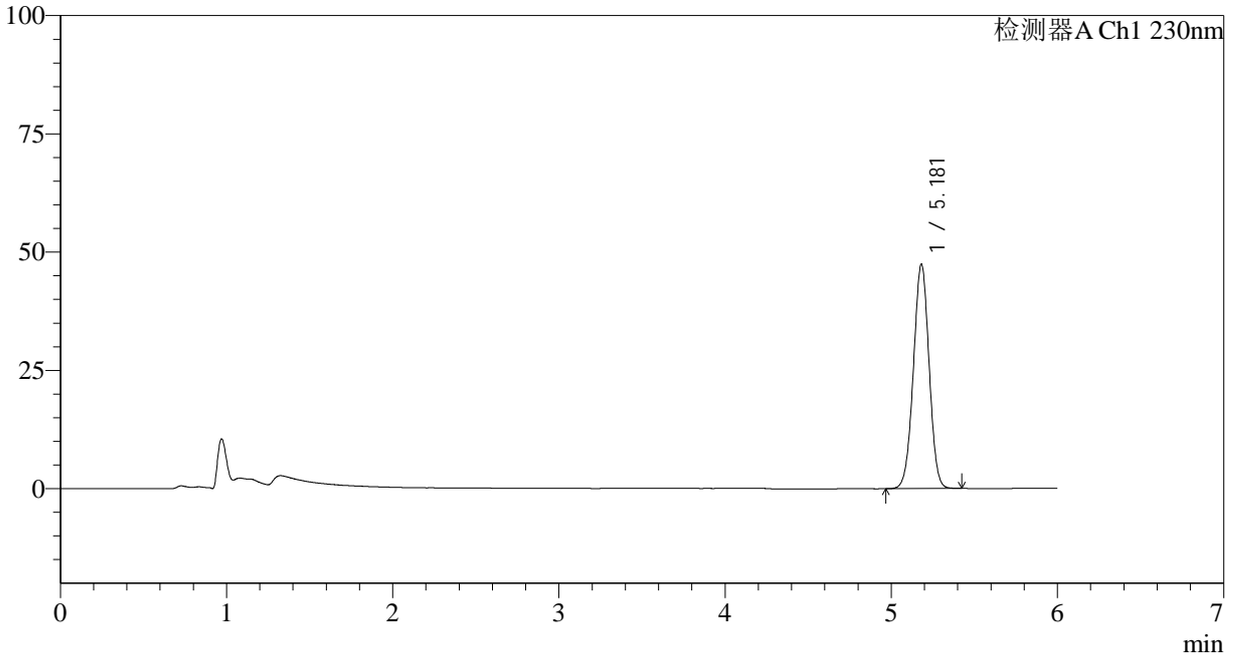
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-398-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 15:10:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

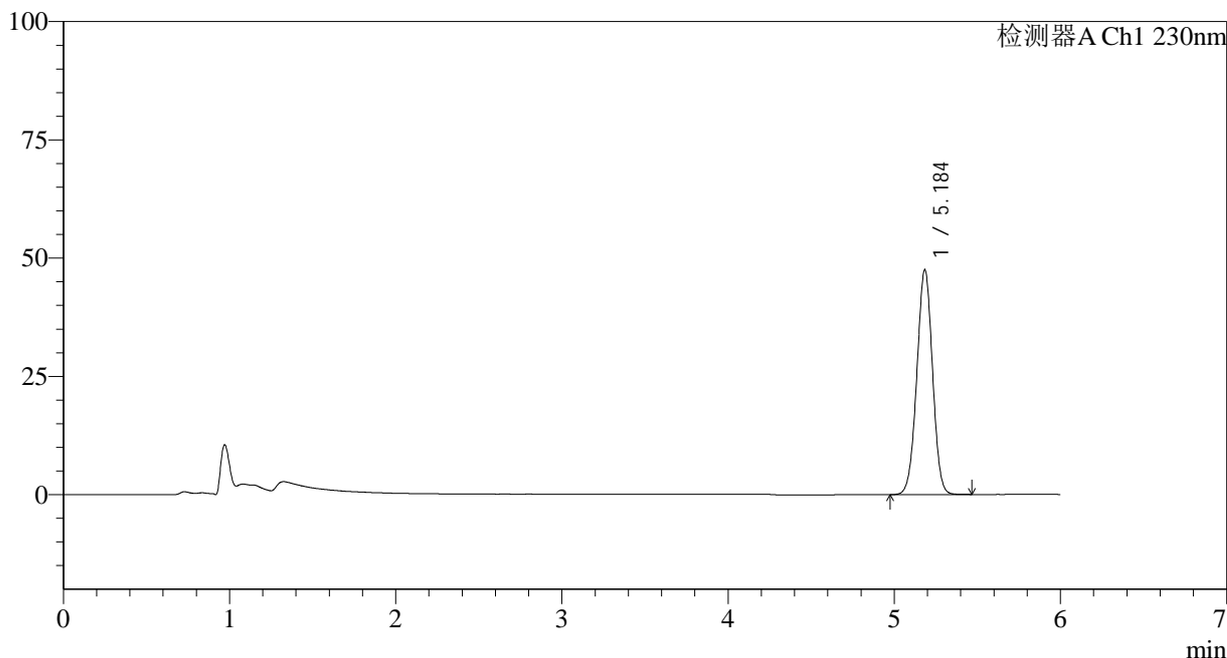
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.181	311108	100.000	47453	14392	0.994	--
总计		311108	100.000	47453			

## &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 - 31-12/31-399-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 15:16:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:08 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

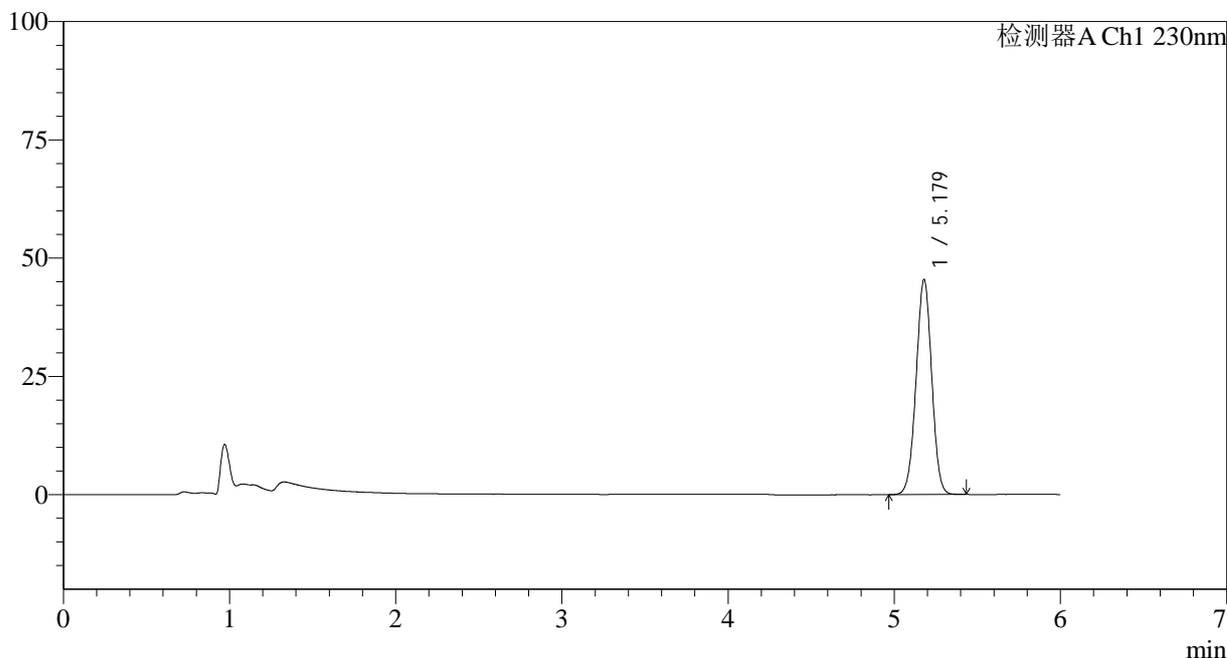
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.184	311853	100.000	47368	14415	0.994	--
总计		311853	100.000	47368			

## &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 - 31-12/31-400-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 15:22:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:11 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	5.179	296876	100.000	45480	14514	0.995	--
总计		296876	100.000	45480			



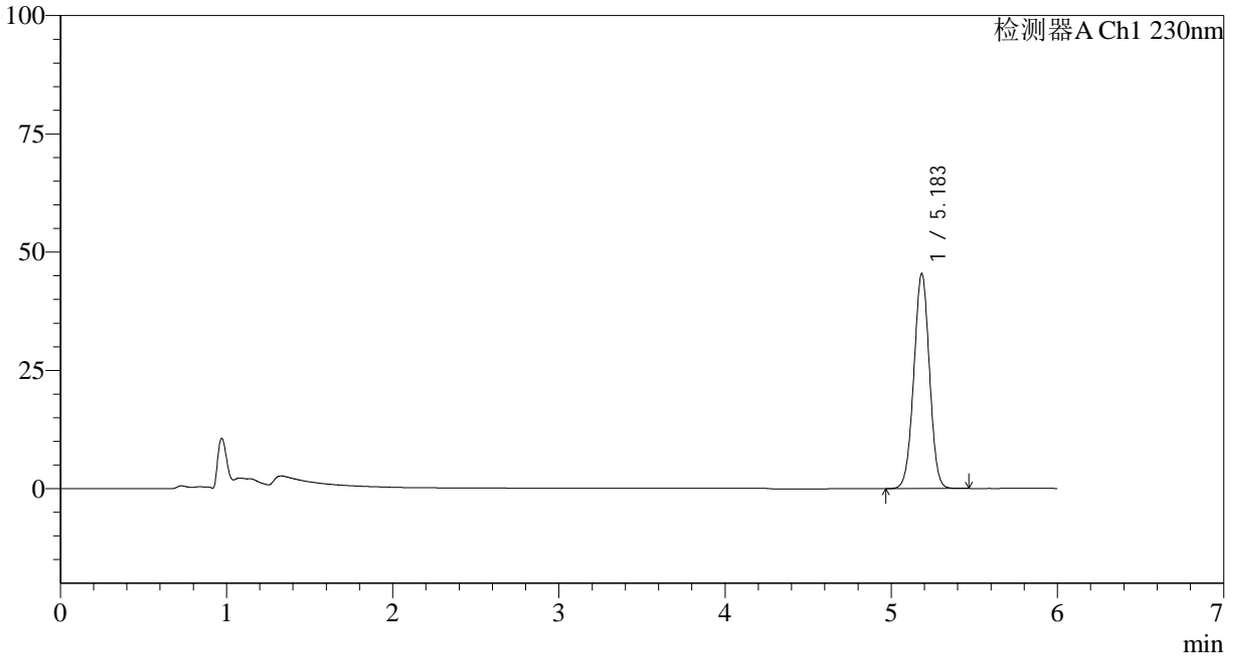
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-401-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 15:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:13      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	5.183	297068	100.000	45315	14477	0.996	--
总计		297068	100.000	45315			

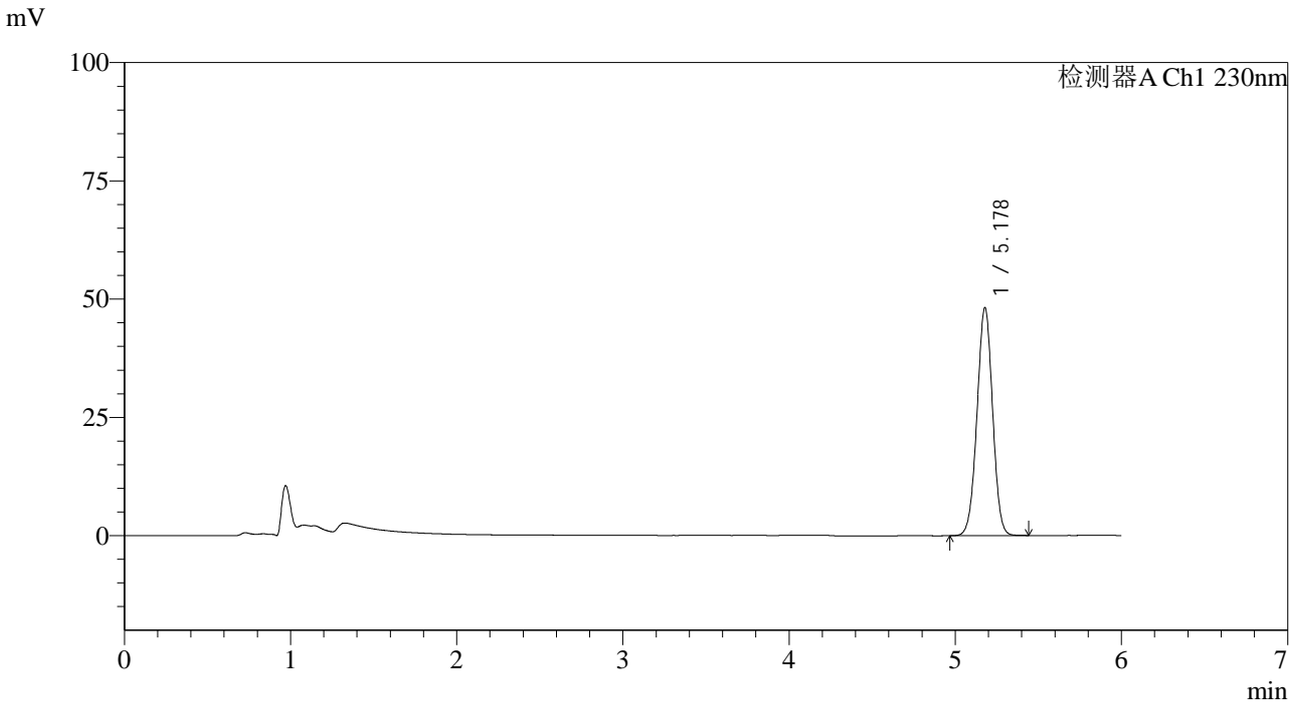


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-402-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 15:35:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:16      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	5.178	313855	100.000	48172	14584	0.996	--
总计		313855	100.000	48172			



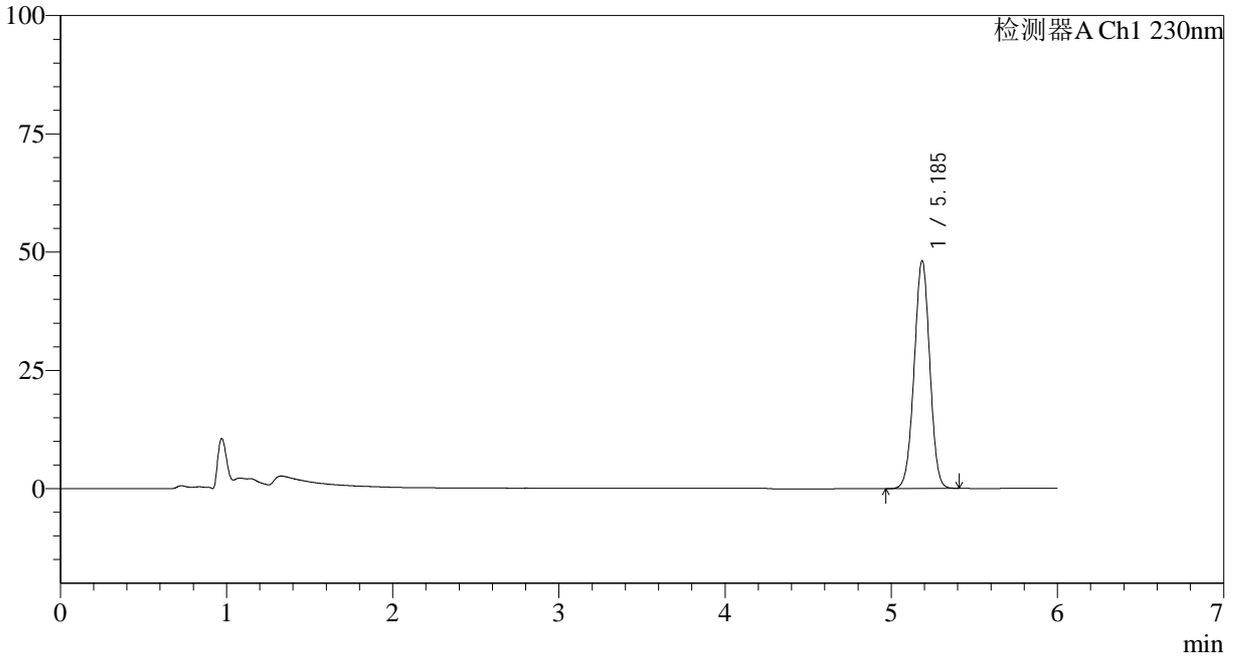
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-403-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 15:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

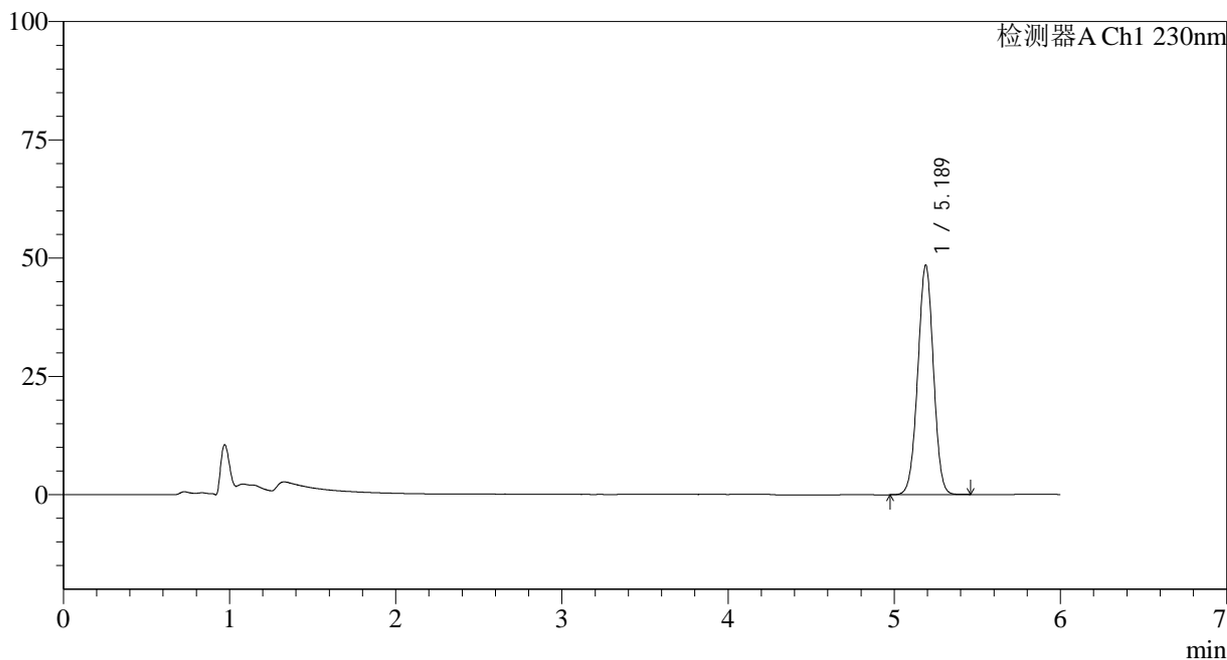
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	313780	100.000	48079	14607	0.995	--
总计		313780	100.000	48079			

## &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 - 31-12/31-404-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 15:48:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:21 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

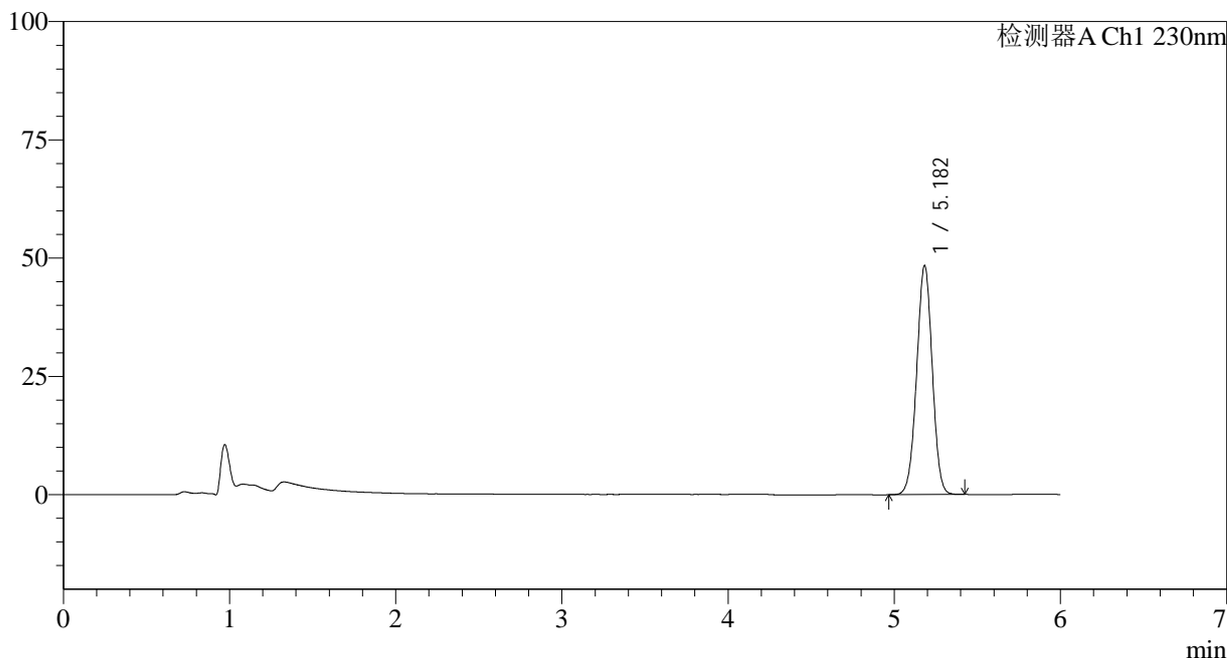
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.189	317355	100.000	48517	14510	0.996	--
总计		317355	100.000	48517			

## &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 - 31-12/31-405-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 15:54:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:23 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

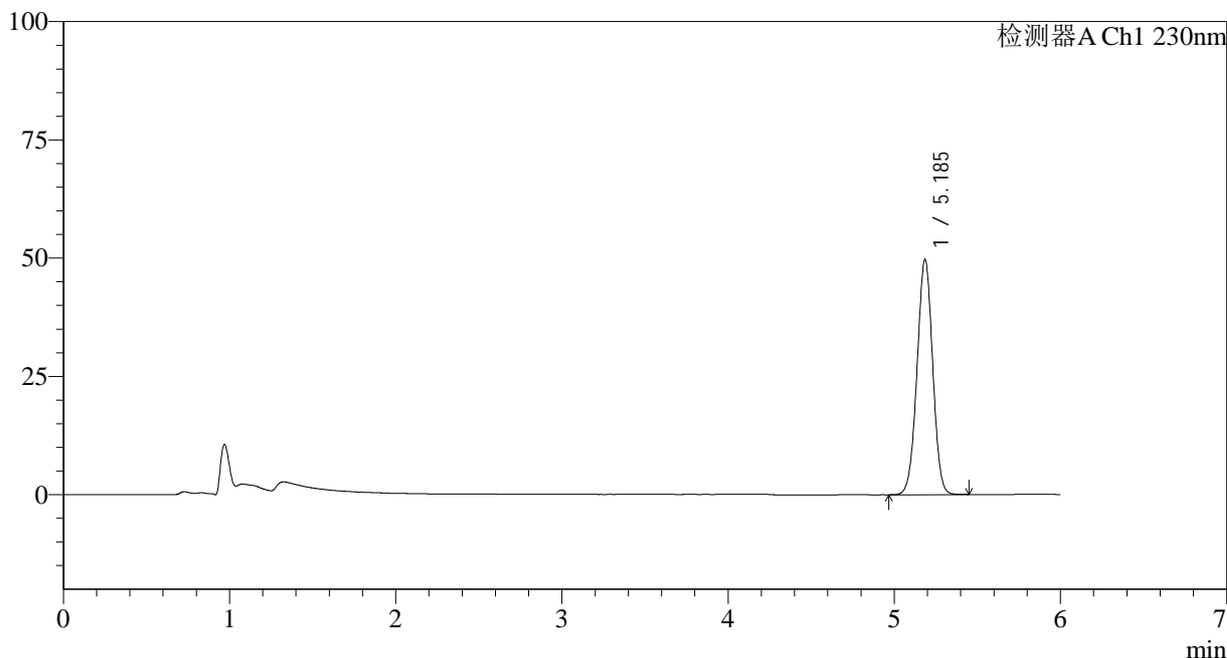
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.182	315553	100.000	48376	14573	0.995	--
总计		315553	100.000	48376			

## &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 - 31-12/31-406-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 16:01:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:26 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

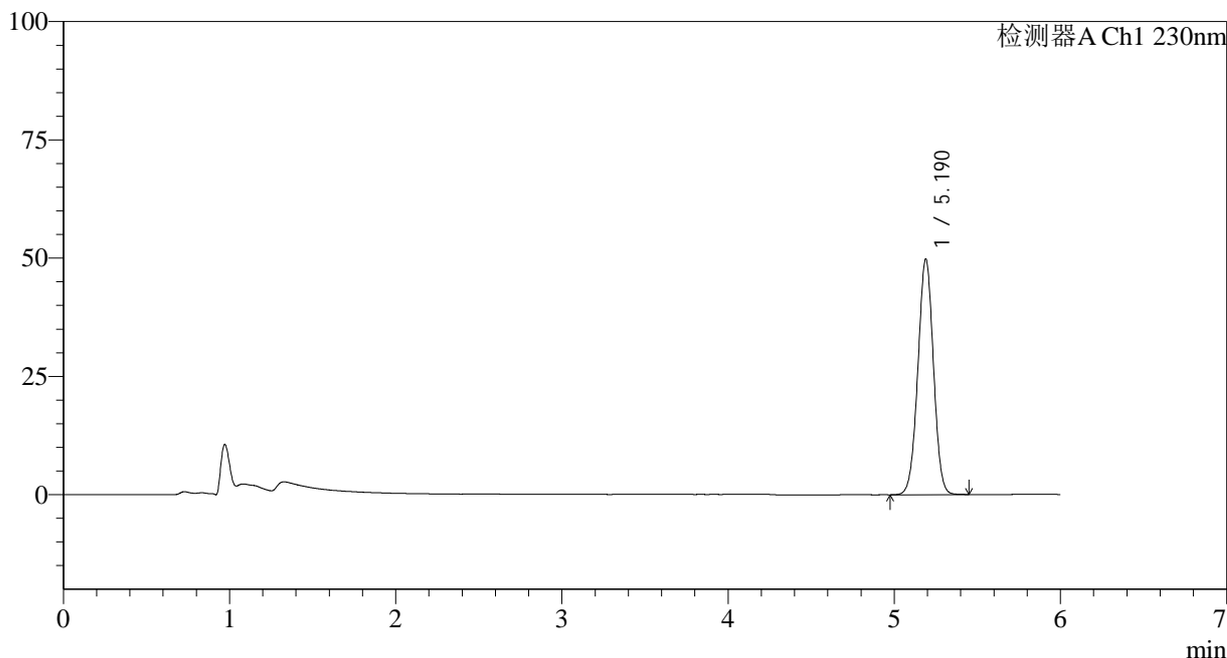
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	325167	100.000	49537	14474	0.995	--
总计		325167	100.000	49537			

## &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 - 31-12/31-407-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 16:07:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:28 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

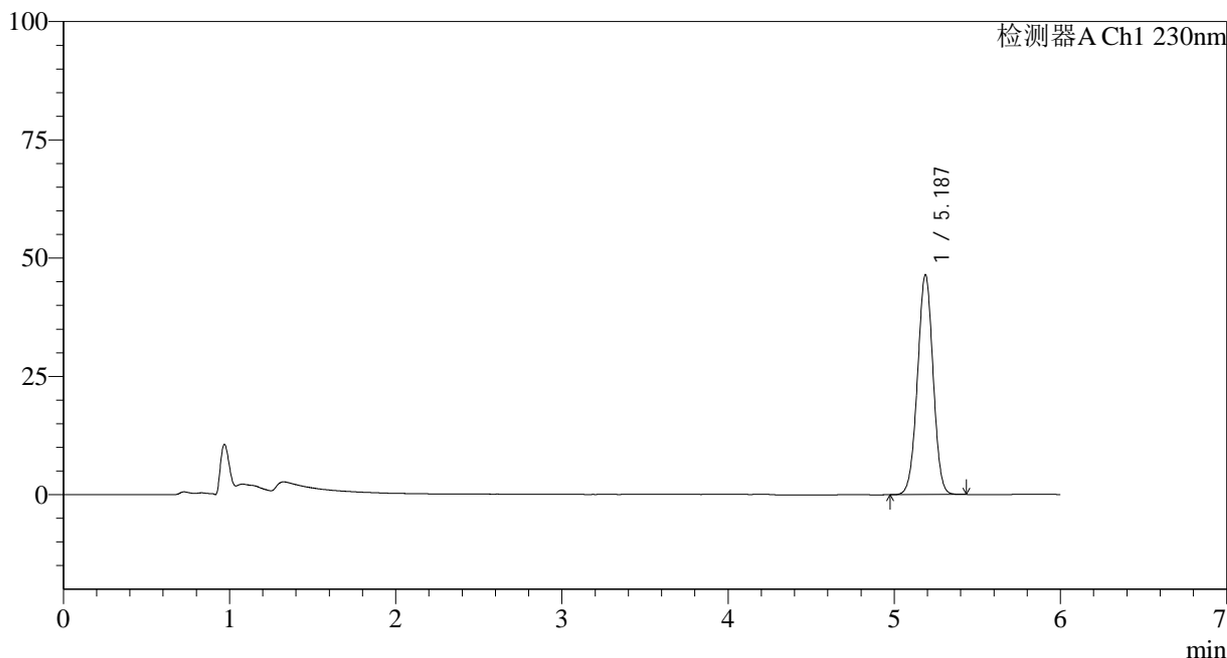
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.190	324052	100.000	49810	14676	0.997	--
总计		324052	100.000	49810			

## &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 - 31-12/31-408-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 16:13:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:31 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	5.187	303083	100.000	46500	14592	0.996	--
总计		303083	100.000	46500			



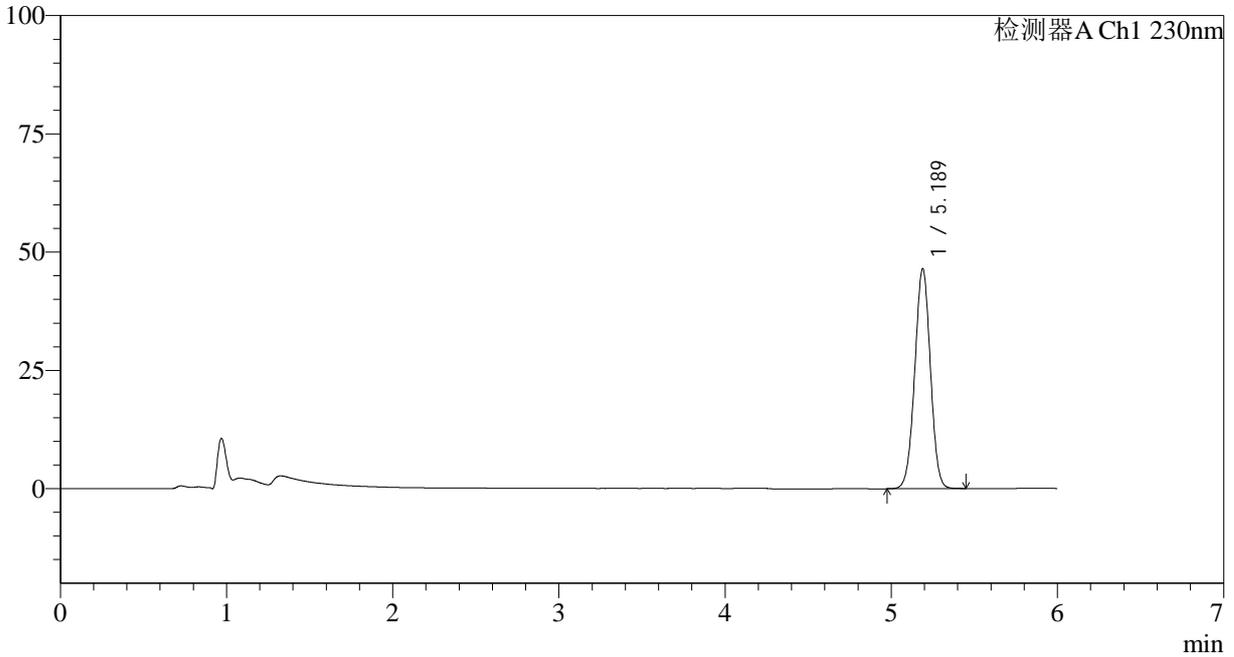
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-409-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgw-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 16:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:33      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	5.189	303714	100.000	46525	14553	0.997	--
总计		303714	100.000	46525			



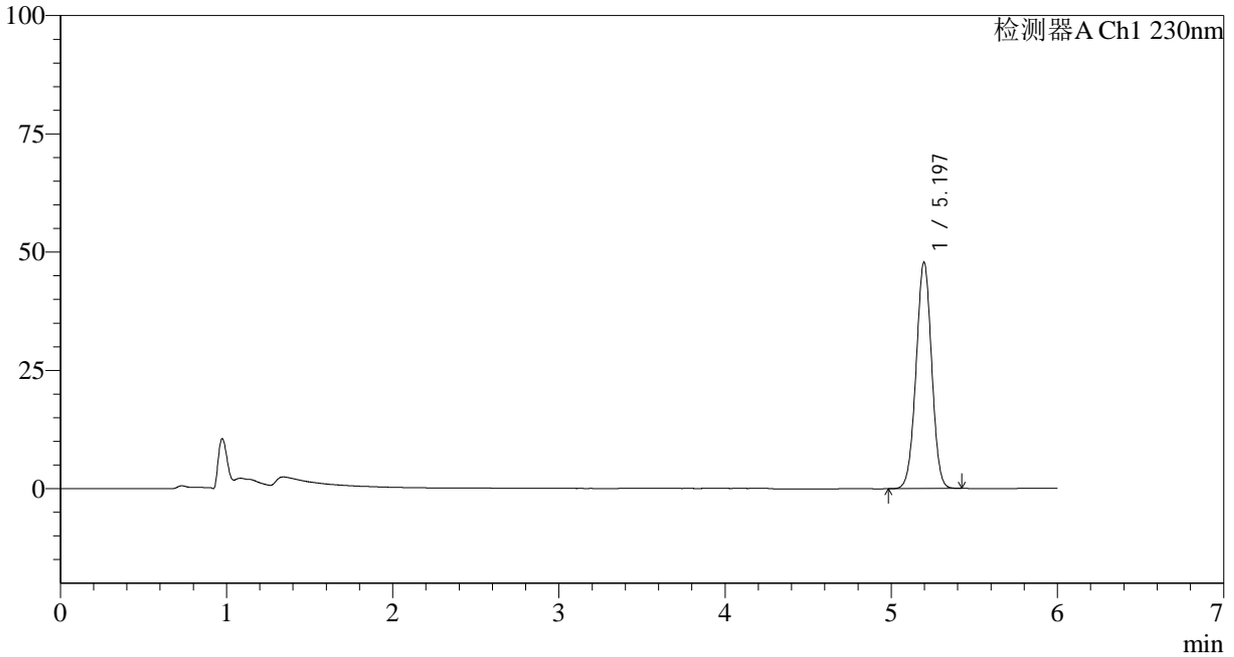
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-410-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 16:26:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

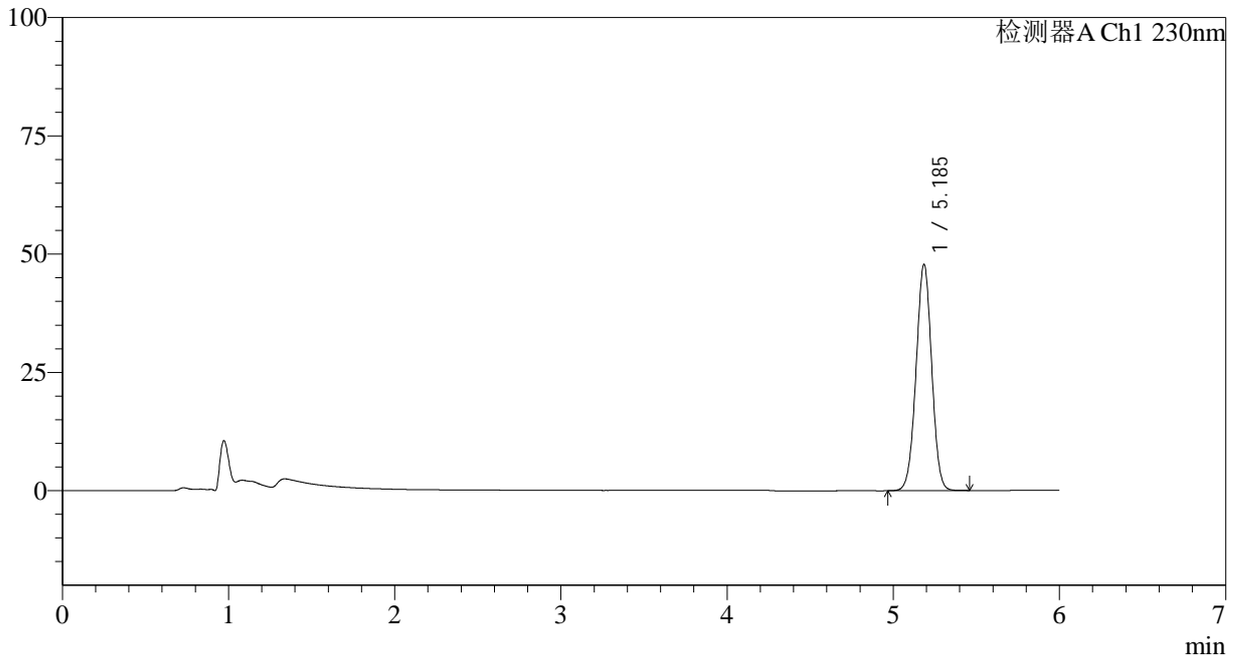
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	311652	100.000	47877	14663	0.997	--
总计		311652	100.000	47877			

## &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 - 31-12/31-411-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 16:33:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:38 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

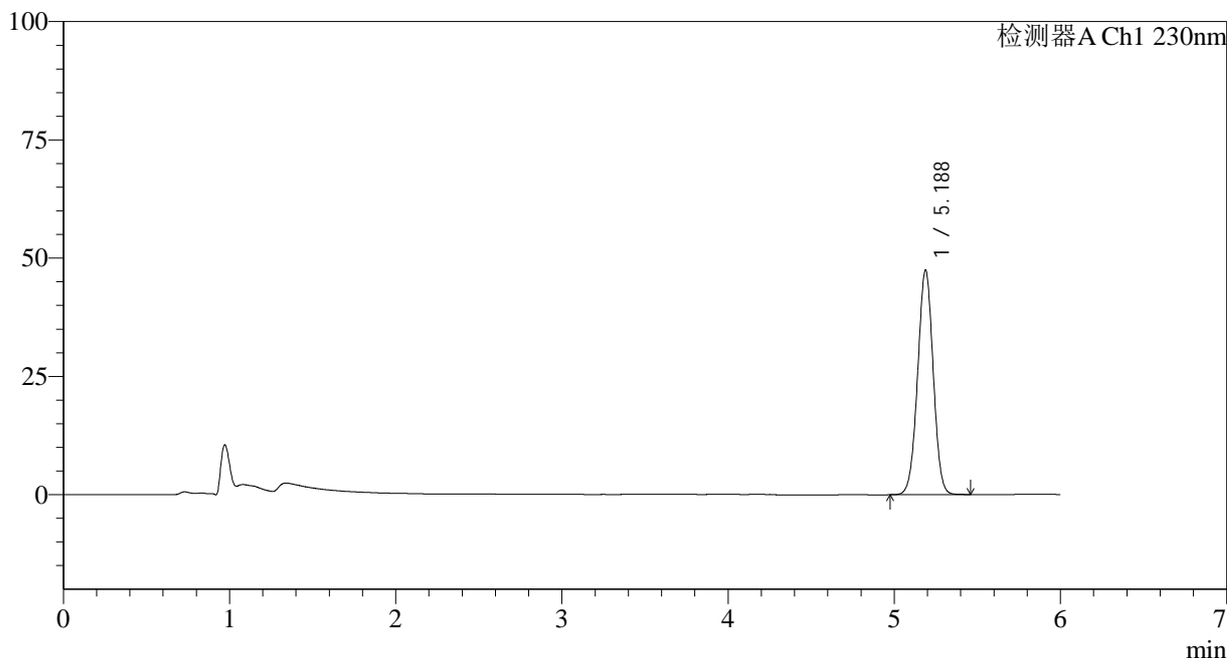
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	312240	100.000	47685	14550	0.998	--
总计		312240	100.000	47685			

## &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 - 31-12/31-412-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 16:39:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:41 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	5.188	308810	100.000	47488	14661	0.998	--
总计		308810	100.000	47488			



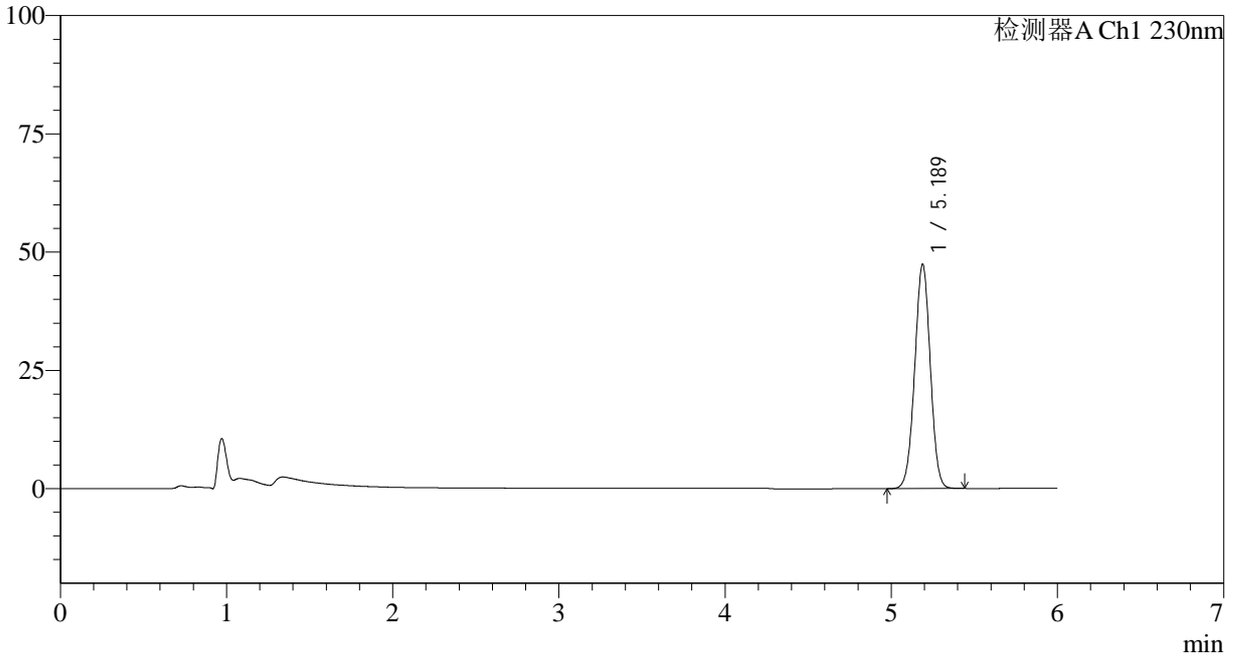
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-413-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 16:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:43      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	5.189	308996	100.000	47454	14613	0.997	--
总计		308996	100.000	47454			



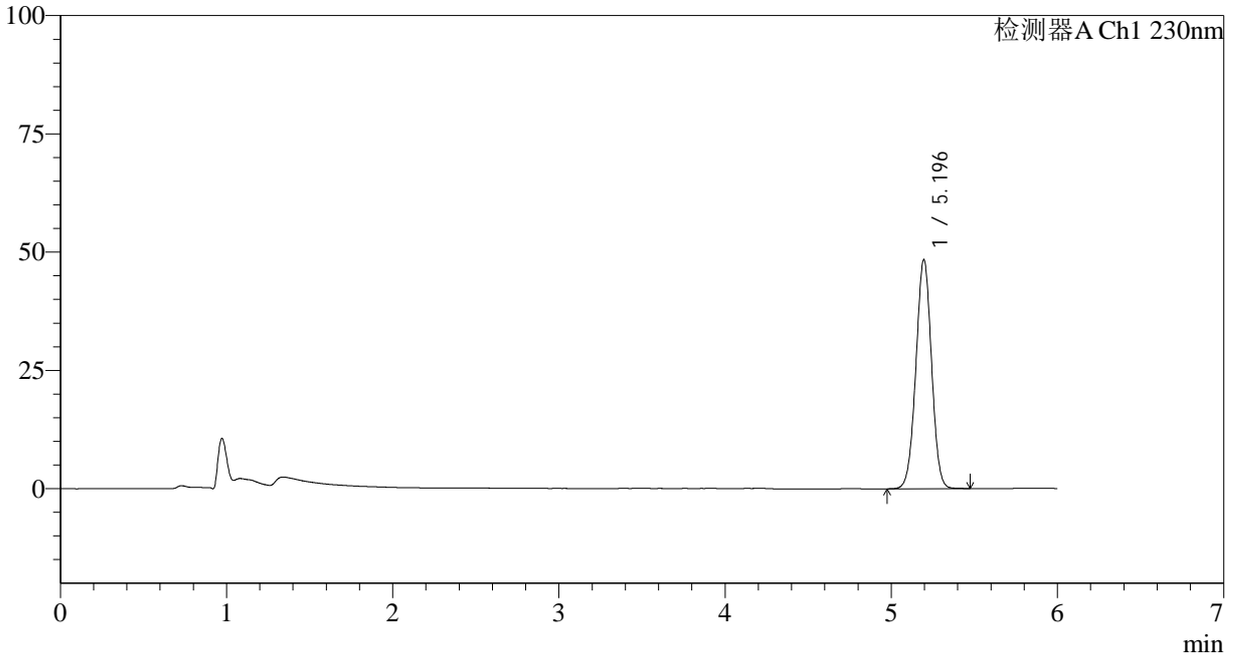
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-414-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 16:52:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

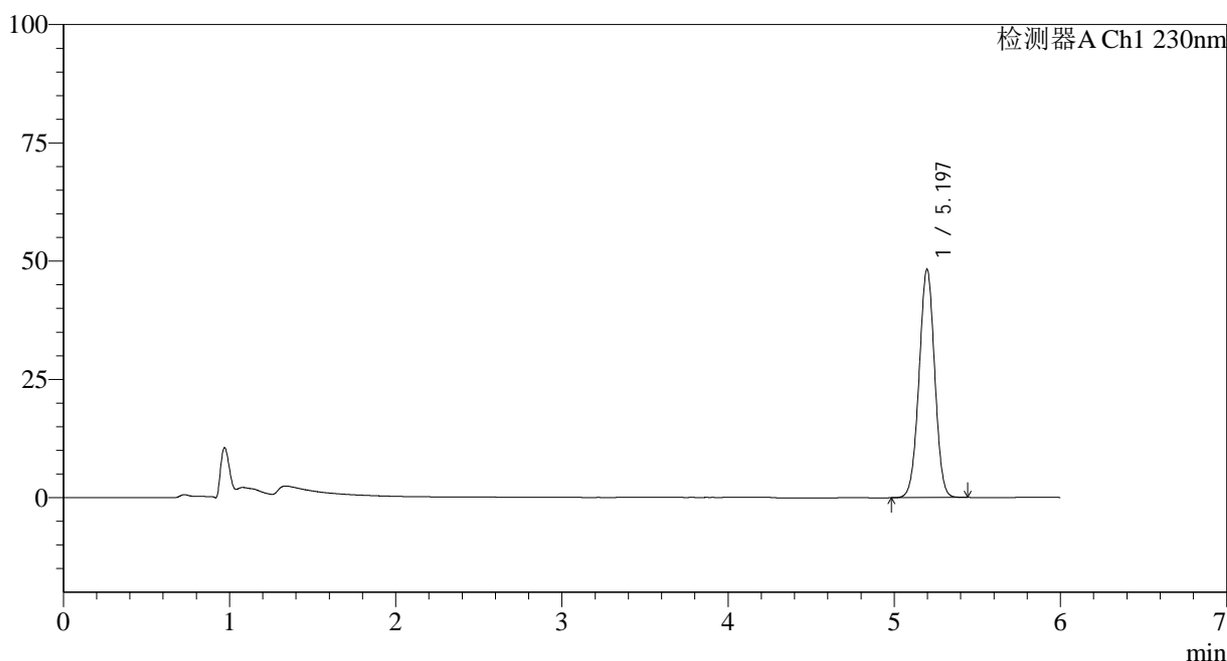
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	316463	100.000	48441	14598	0.997	--
总计		316463	100.000	48441			

## &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 - 31-12/31-415-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 16:58:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:48 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	5.197	315284	100.000	48278	14572	0.997	--
总计		315284	100.000	48278			



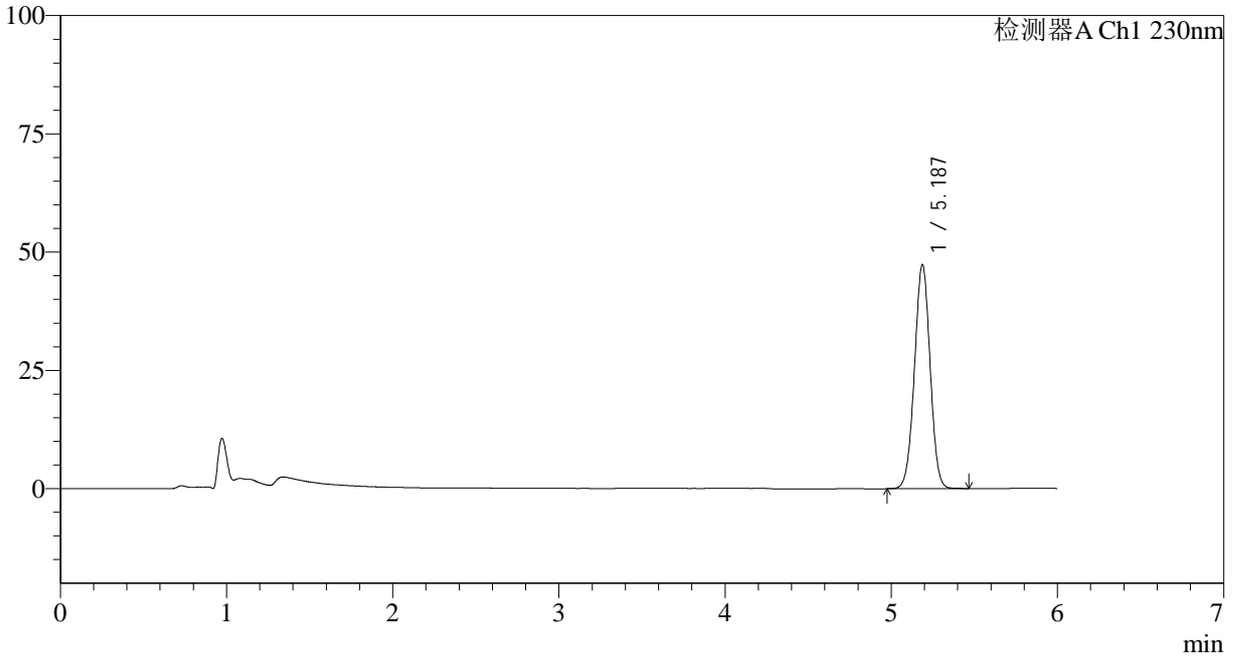
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-416-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 17:04:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:50      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	5.187	309611	100.000	47387	14530	0.997	--
总计		309611	100.000	47387			



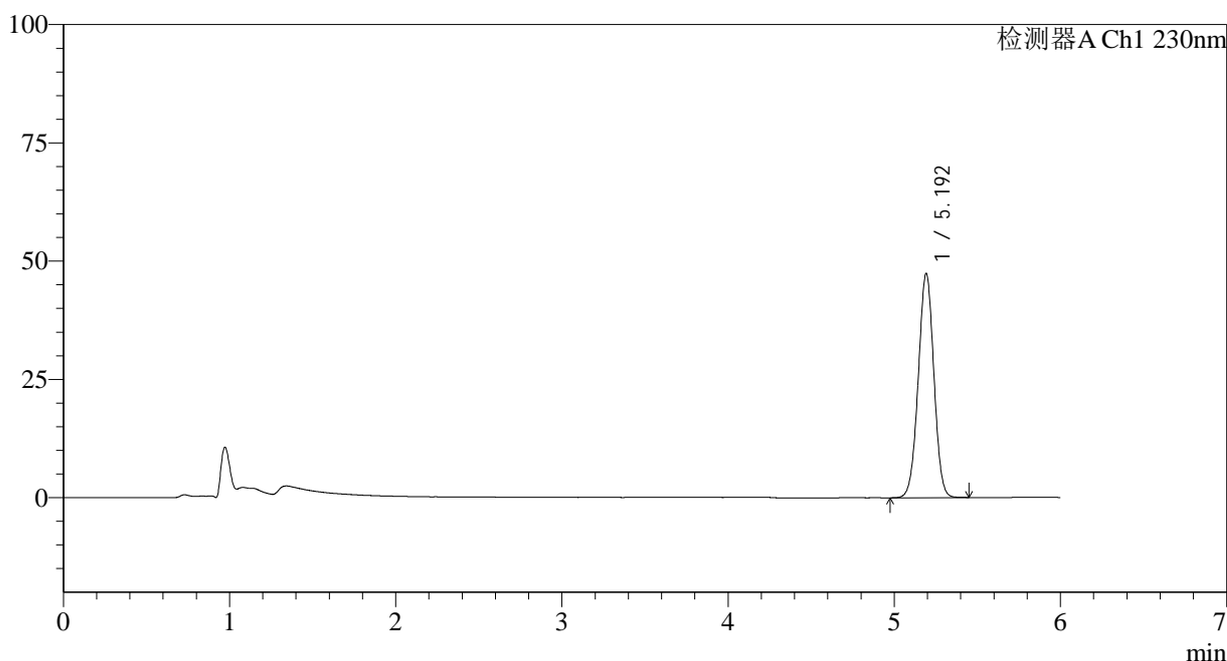
## SMF-4037

## &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 - 31-12/31-417-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 17:11:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:53 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	5.192	308973	100.000	47234	14630	0.996	--
总计		308973	100.000	47234			



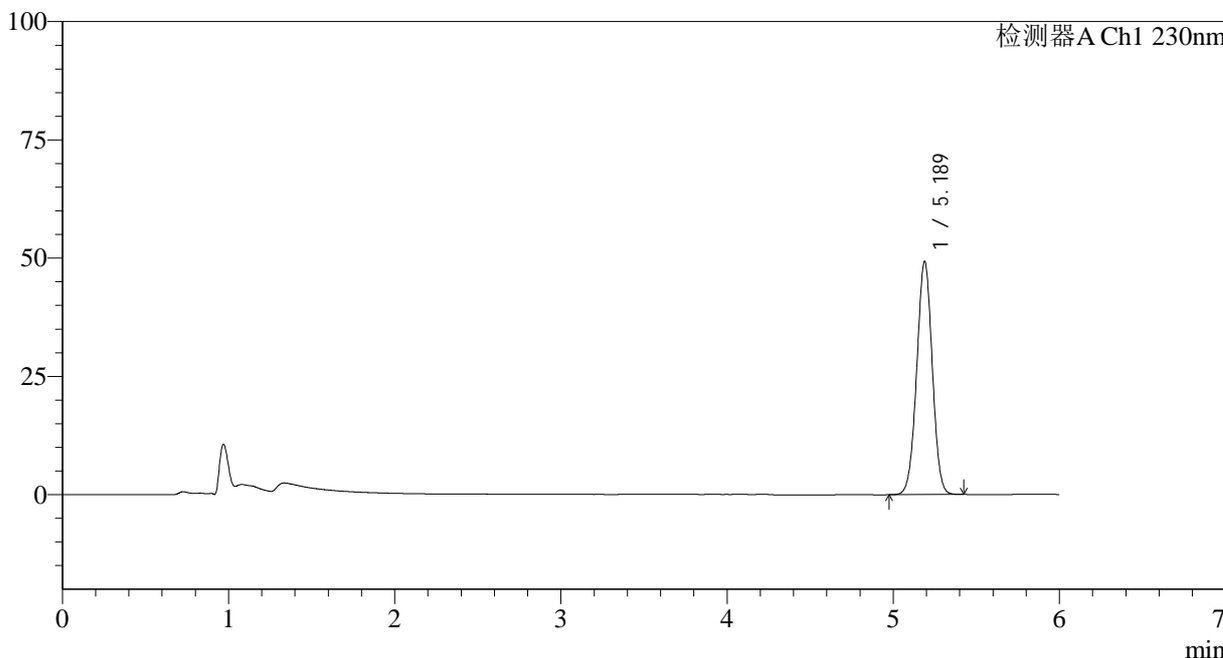
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-418-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 17:17:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:03:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

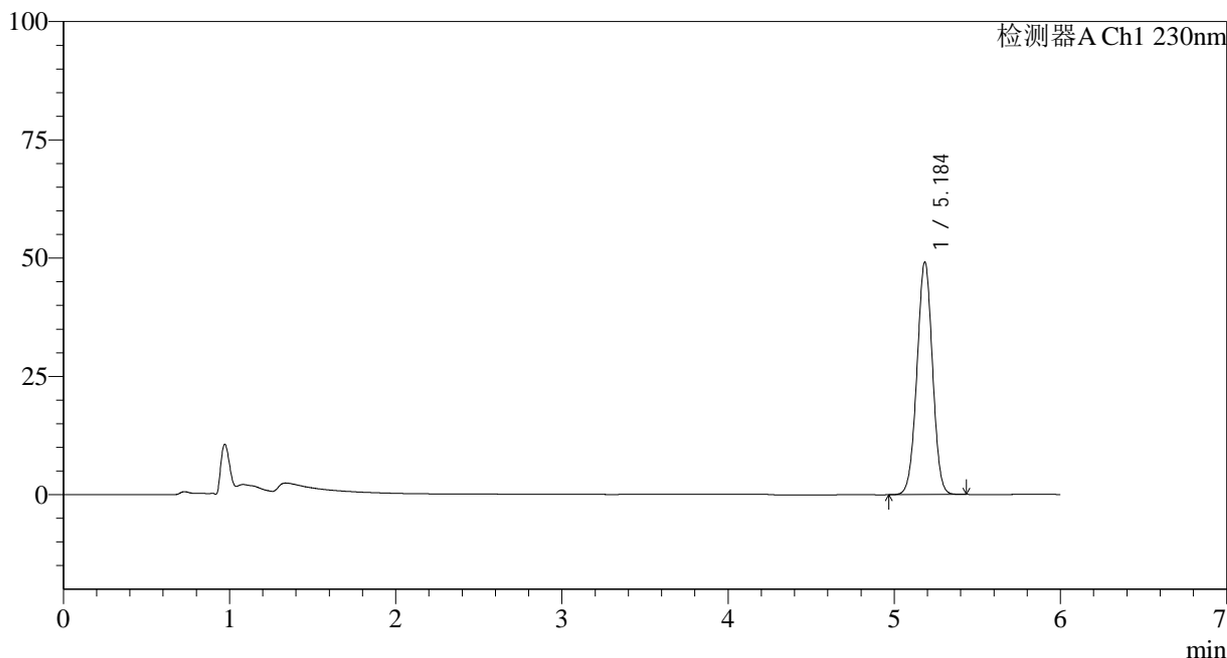
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.189	320476	100.000	49299	14659	0.997	--
总计		320476	100.000	49299			

## &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 - 31-12/31-419-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 17:24:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:03:58 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

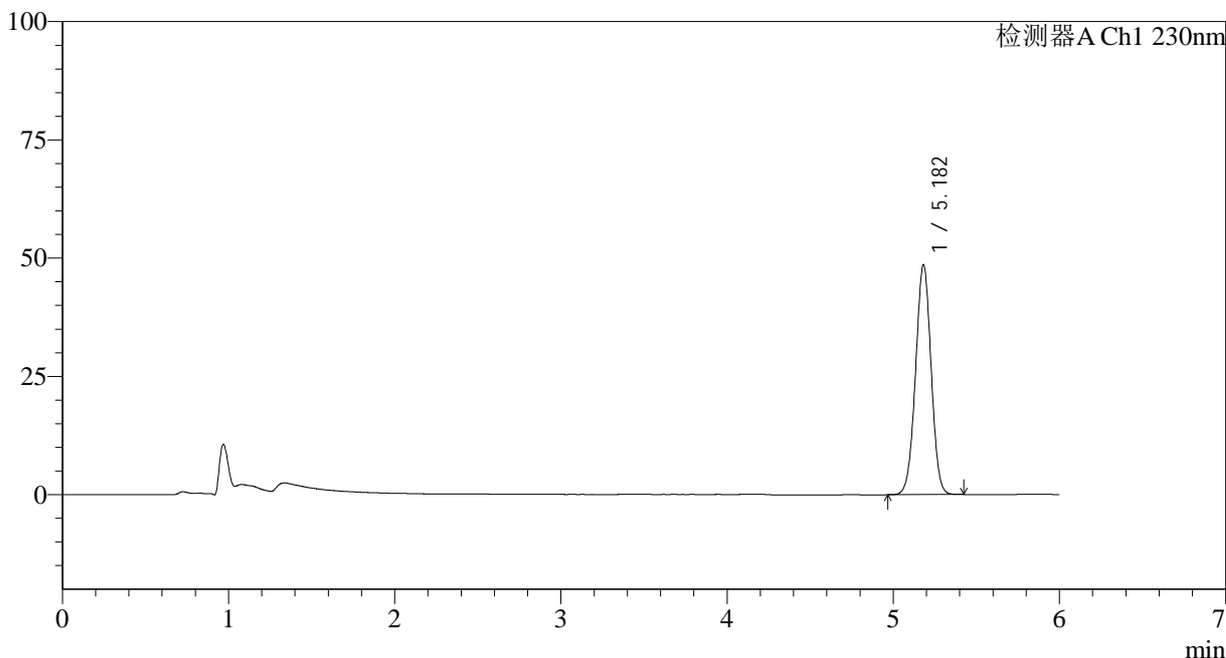
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.184	319575	100.000	49013	14678	0.998	--
总计		319575	100.000	49013			

## &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 - 31-12/31-420-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 17:30:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:04:00 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	5.182	315967	100.000	48574	14616	0.997	--
总计		315967	100.000	48574			



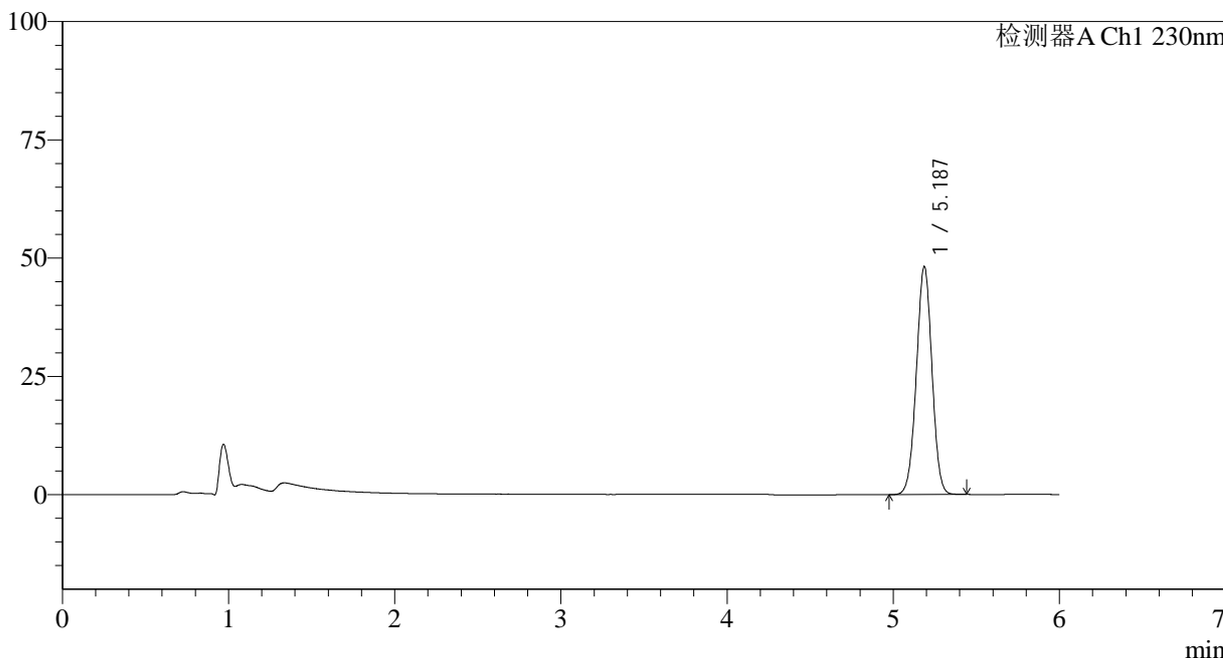
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-421-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgs-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 17:36:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:03      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	5.187	313996	100.000	48191	14611	0.999	--
总计		313996	100.000	48191			



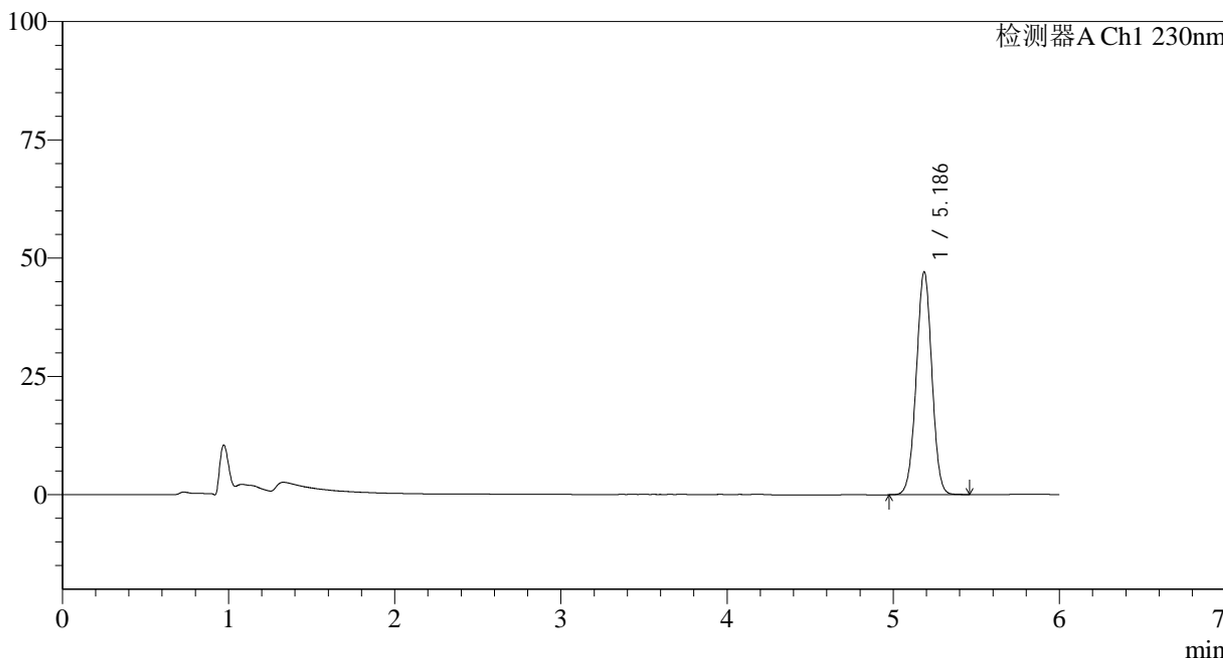
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-422-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 17:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:06      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	5.186	306981	100.000	47059	14627	0.999	--
总计		306981	100.000	47059			



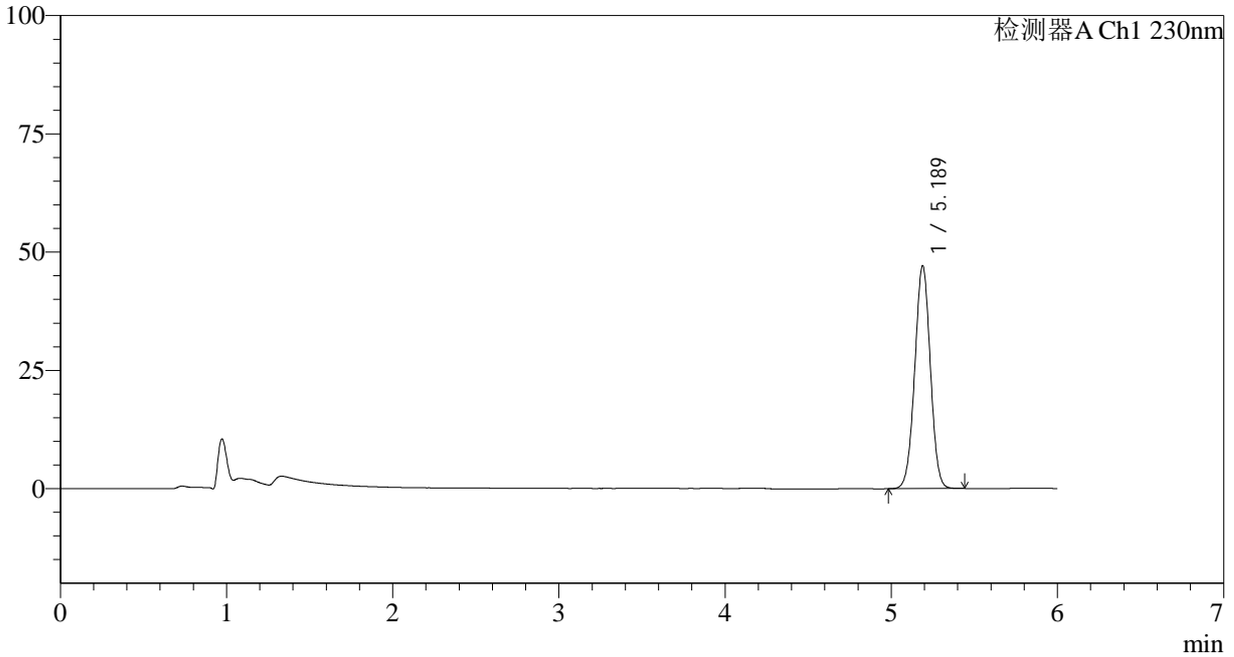
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-423-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 17:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:08      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	5.189	307009	100.000	47130	14617	0.999	--
总计		307009	100.000	47130			



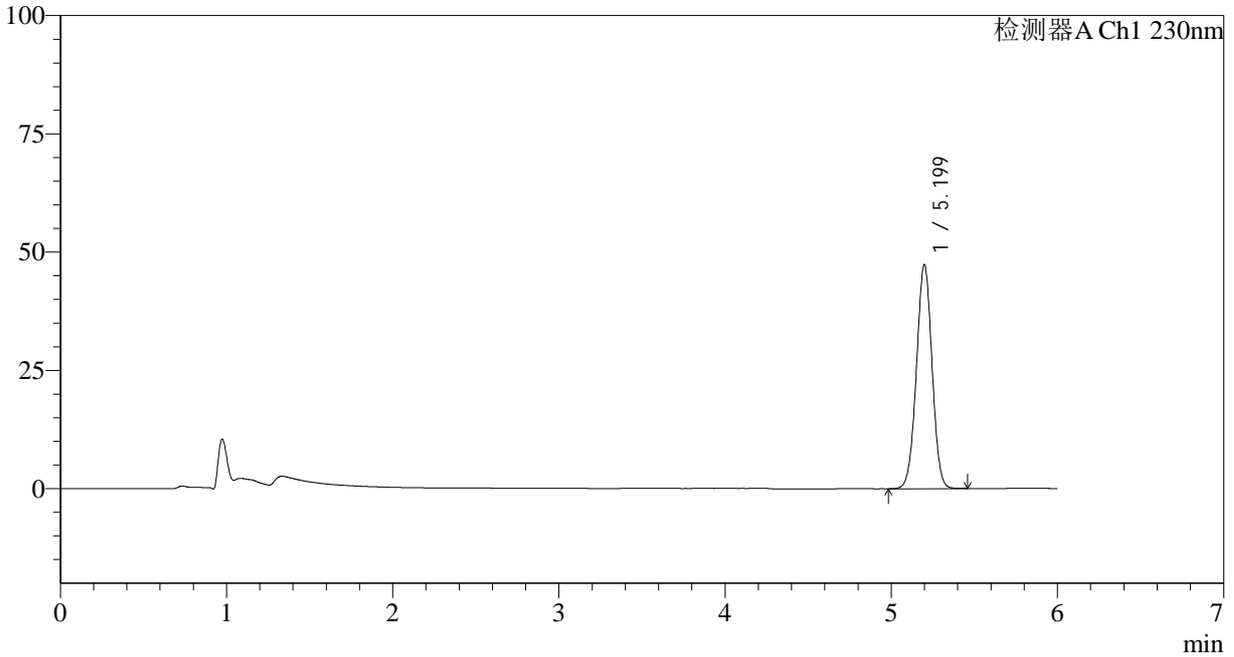
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-424-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 17:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:11      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	5.199	309174	100.000	47339	14643	0.999	--
总计		309174	100.000	47339			



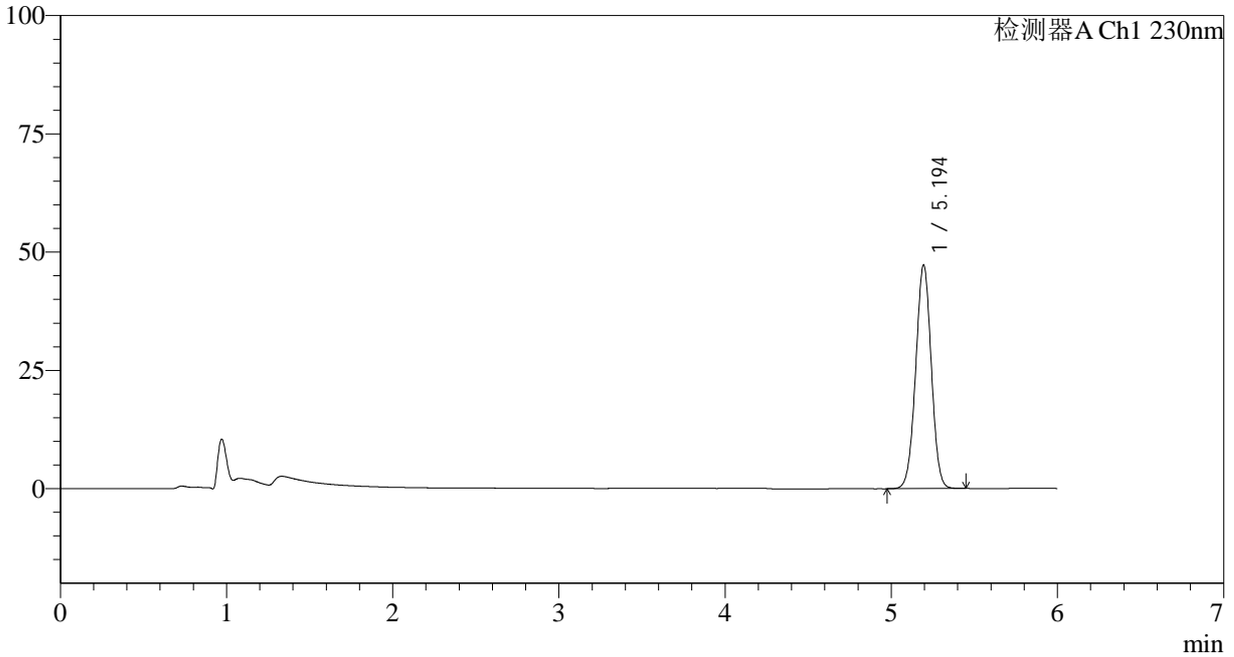
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-425-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:02:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:14      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	5.194	308322	100.000	47232	14619	0.997	--
总计		308322	100.000	47232			



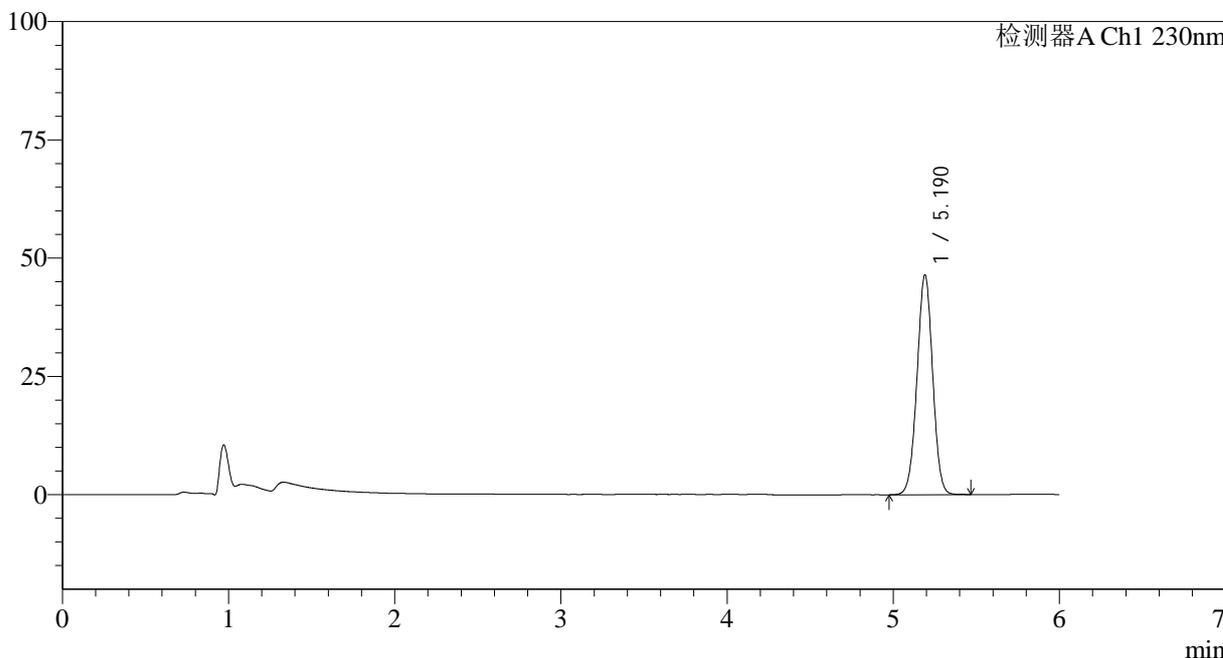
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-426-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:17      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	5.190	303501	100.000	46414	14559	0.999	--
总计		303501	100.000	46414			



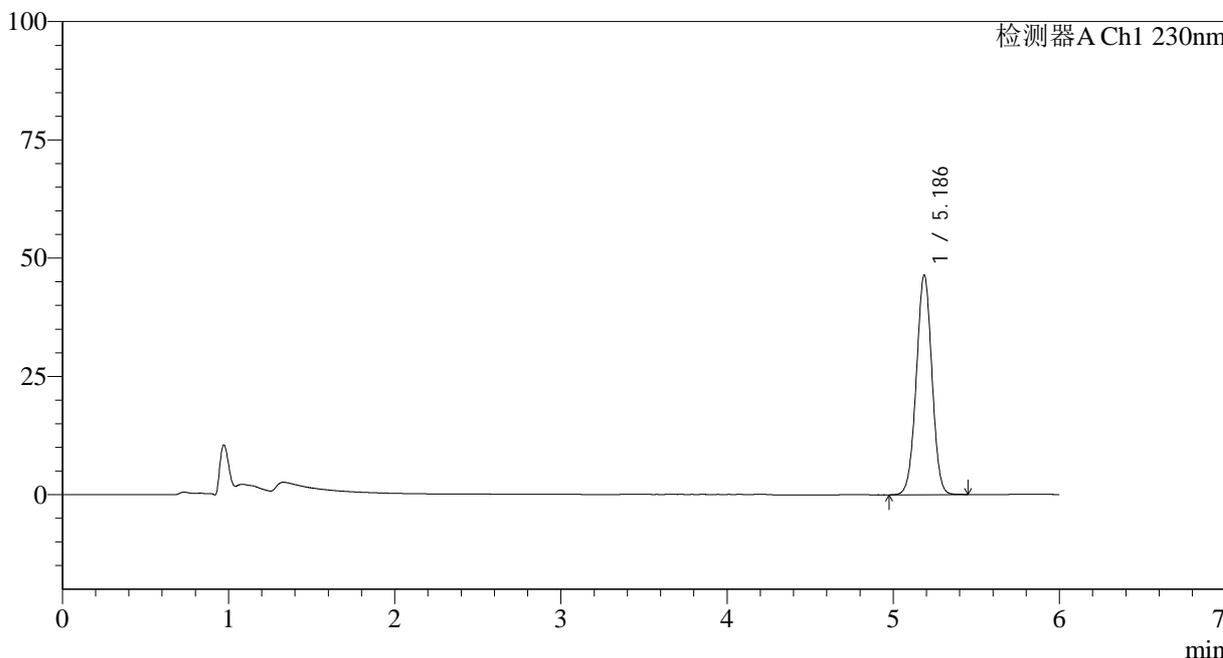
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-427-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:15:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:20      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	5.186	303097	100.000	46393	14566	0.998	--
总计		303097	100.000	46393			



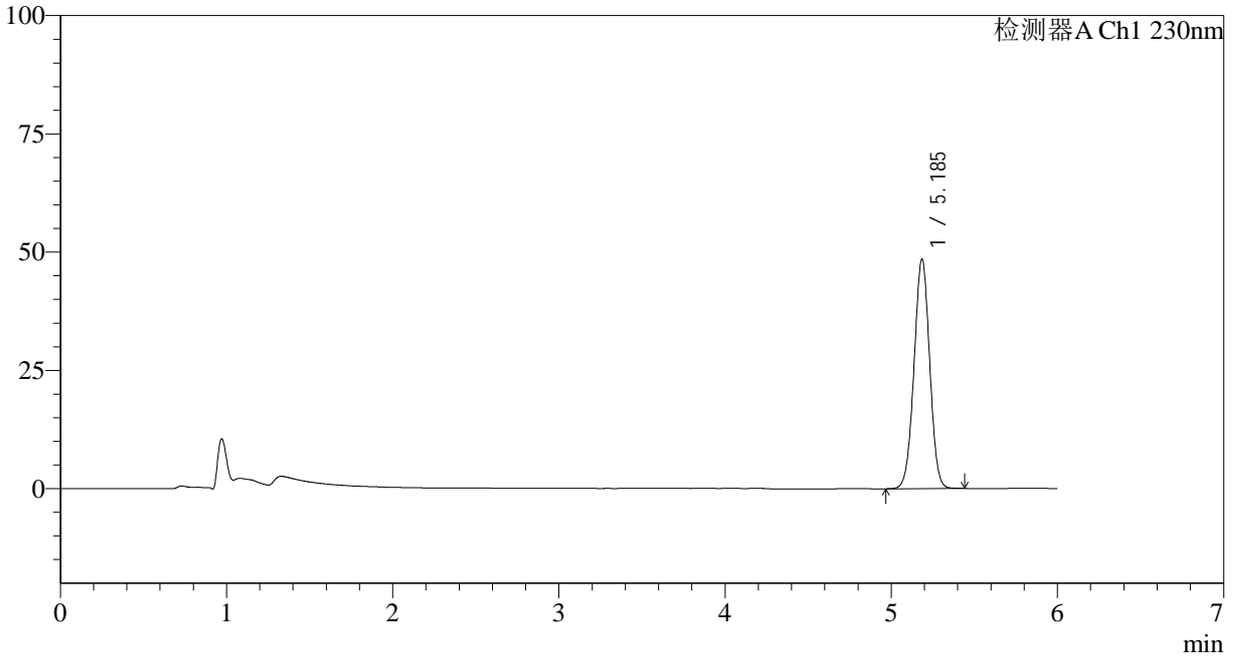
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-428-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:21:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:22      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	5.185	317089	100.000	48365	14527	0.998	--
总计		317089	100.000	48365			



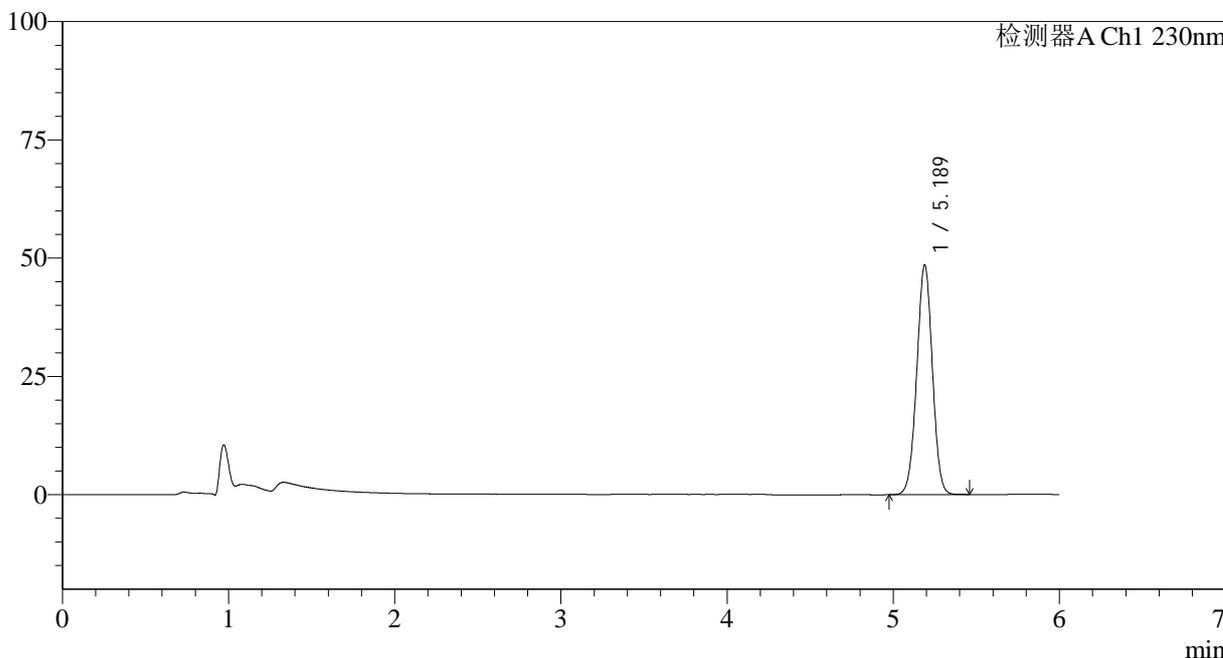
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-429-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:27:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:25      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	5.189	316776	100.000	48582	14599	0.998	--
总计		316776	100.000	48582			



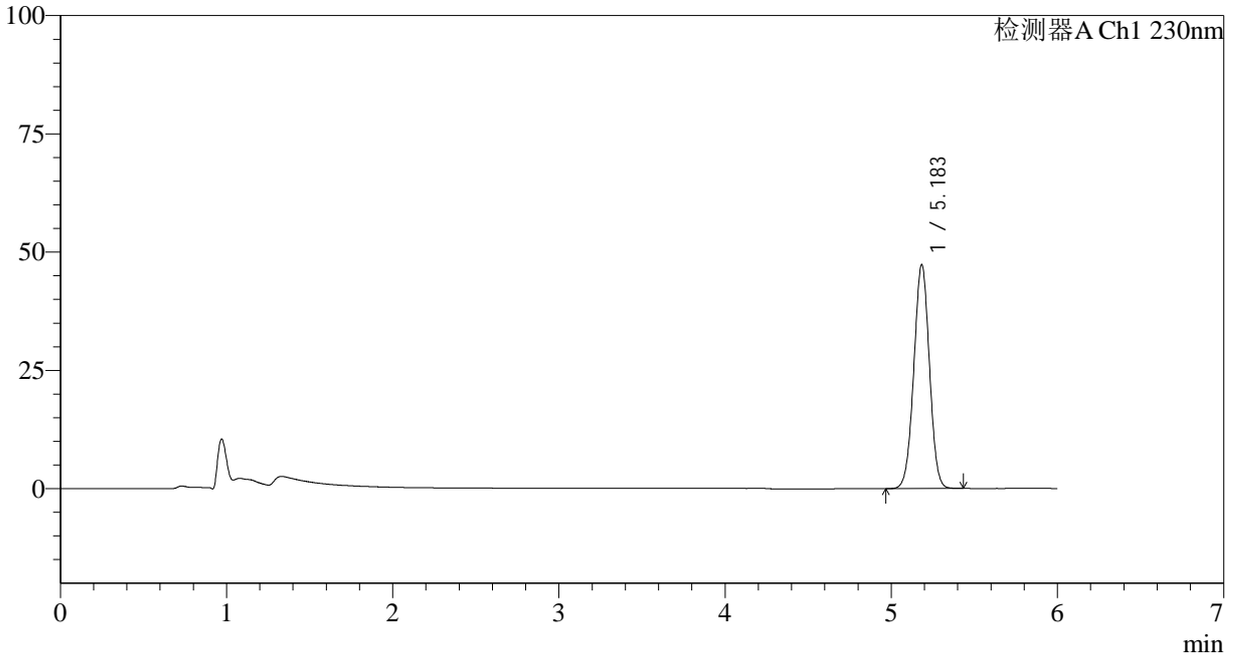
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-430-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

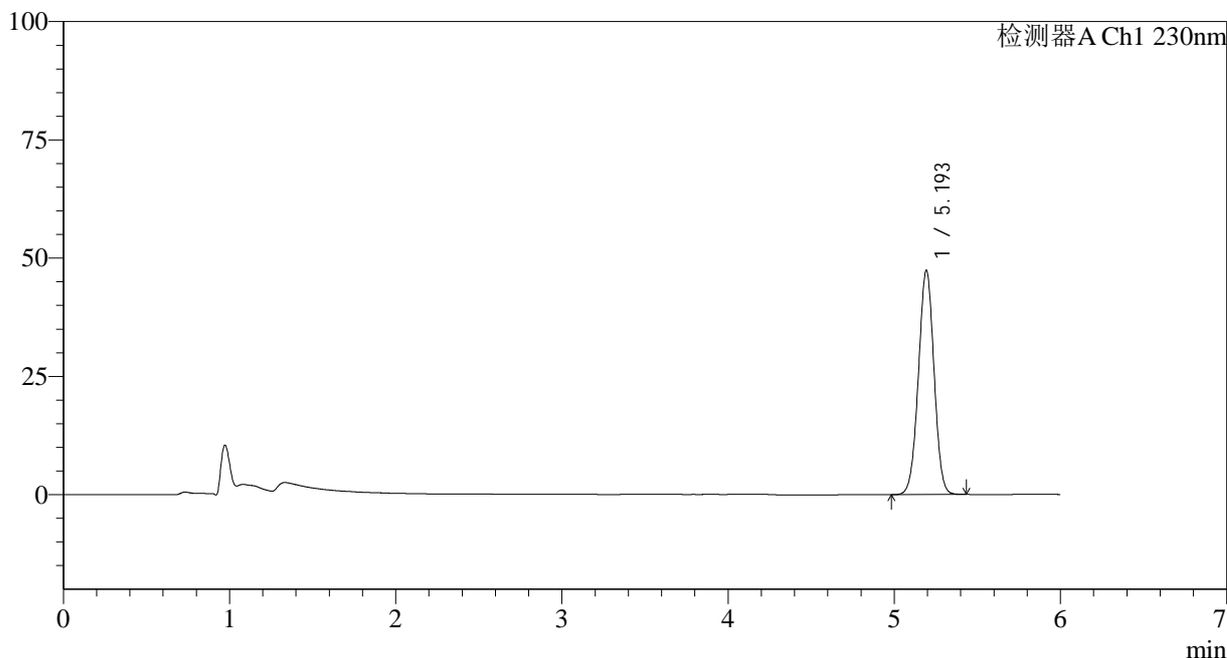
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.183	309236	100.000	47235	14527	0.998	--
总计		309236	100.000	47235			

## &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 - 31-12/31-431-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 18:40:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:04:31 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	5.193	309573	100.000	47230	14570	0.997	--
总计		309573	100.000	47230			



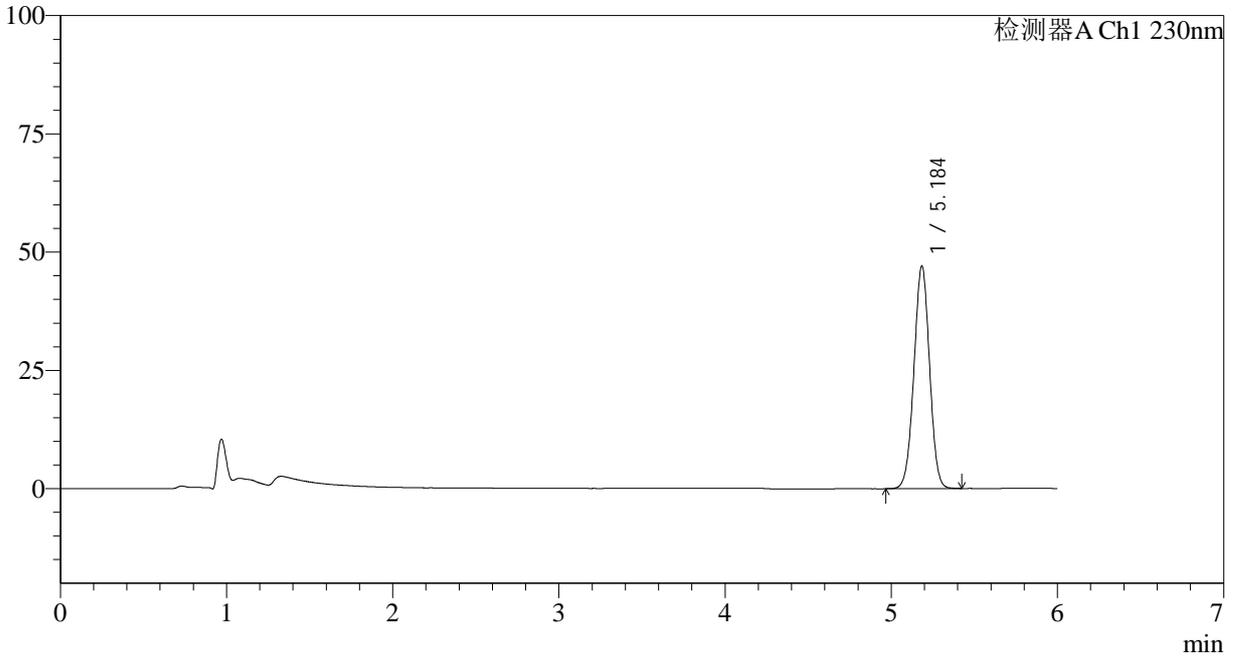
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-432-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:47:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:35      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	5.184	307257	100.000	46886	14551	0.998	--
总计		307257	100.000	46886			



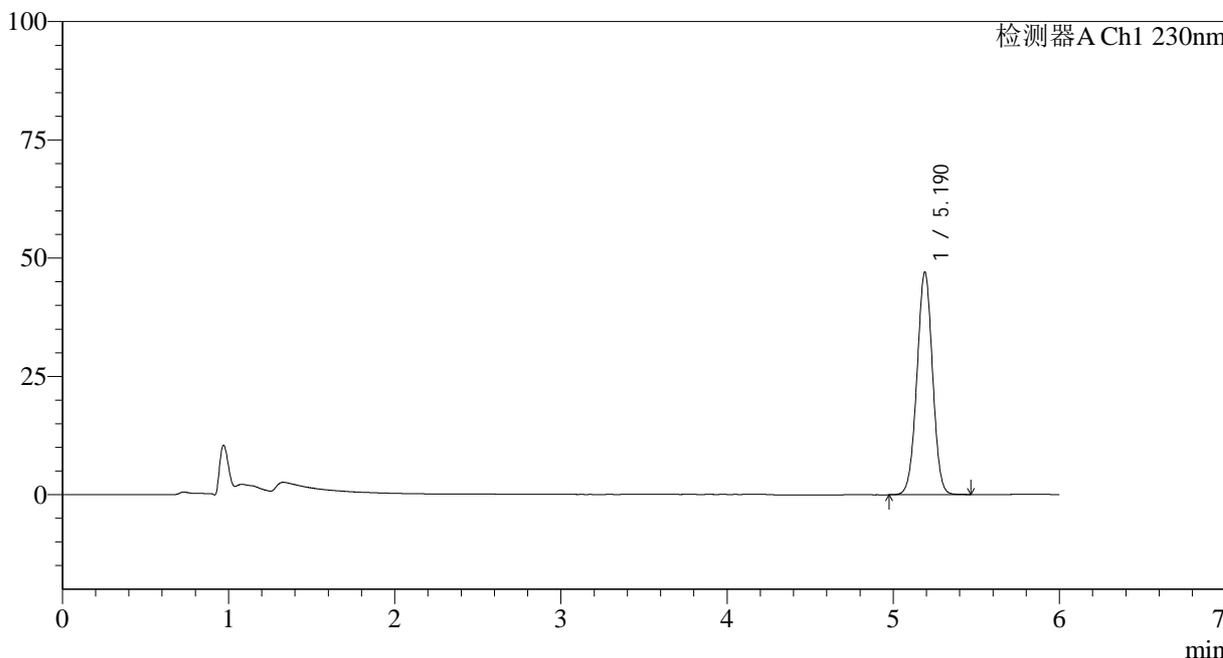
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-433-3 - cb-X013576p-yxys10t-lpgz-rcd-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:38      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	5.190	306951	100.000	47021	14587	0.998	--
总计		306951	100.000	47021			



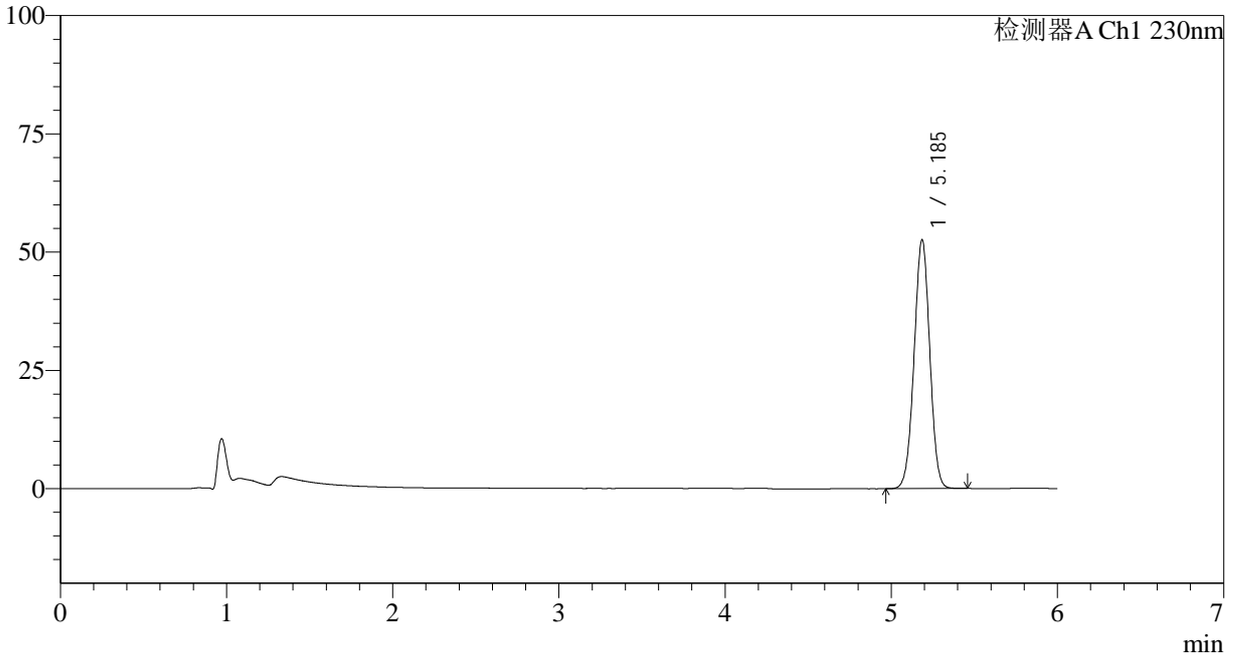
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 31-12/31-434-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/29 18:59:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/03/01 10:04:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

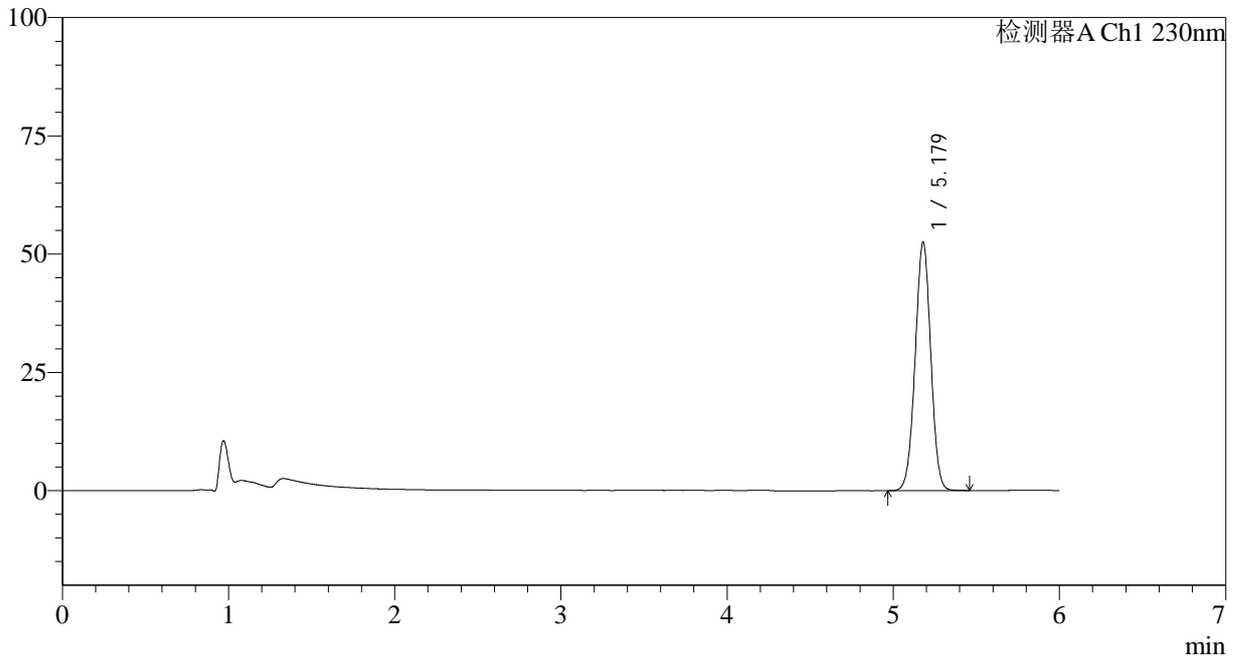
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.185	344384	100.000	52503	14468	0.996	--
总计		344384	100.000	52503			

## &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 - 31-12/31-435-3 - cb-yxys10t-lp-rcd-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - 6min-20240229-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240229--FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/29 19:06:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/03/01 10:04:43 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	5.179	342515	100.000	52561	14564	0.996	--
总计		342515	100.000	52561			