

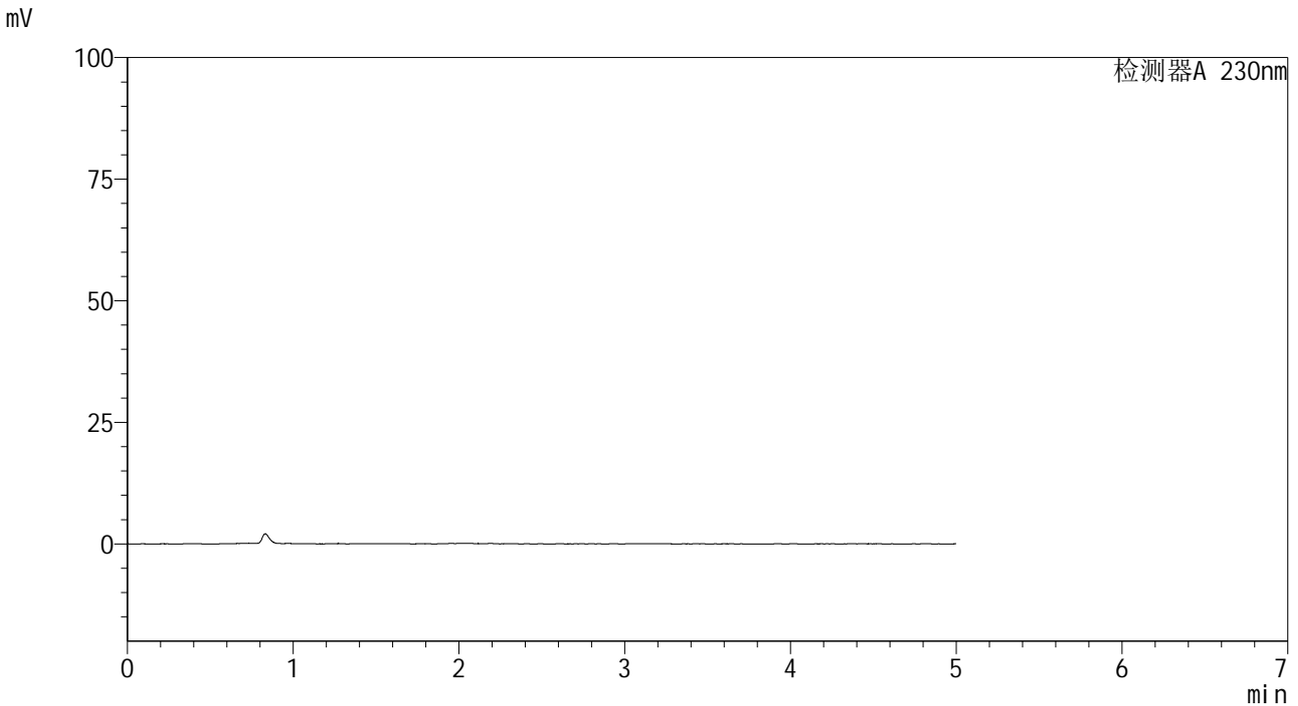


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-341-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:01:36      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

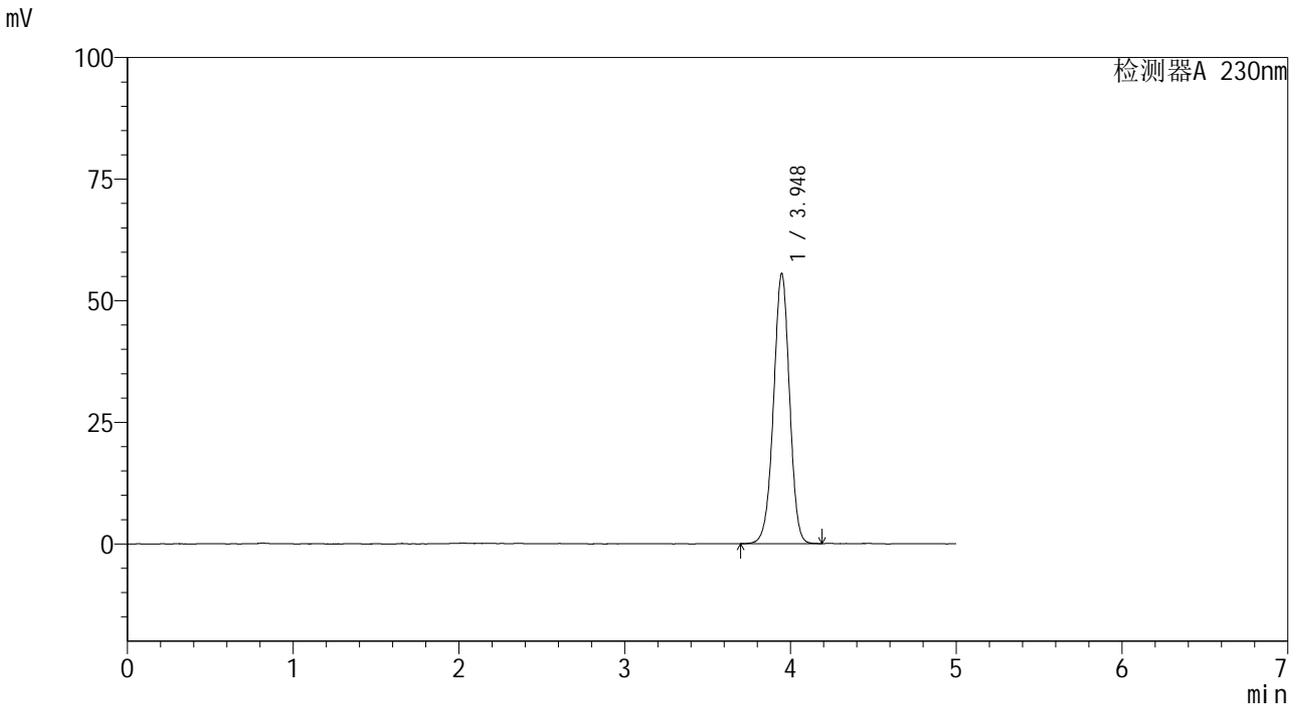


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-342-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:07:00      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	371835	100.000	55537	8129	0.977	--
总计		371835	100.000	55537			

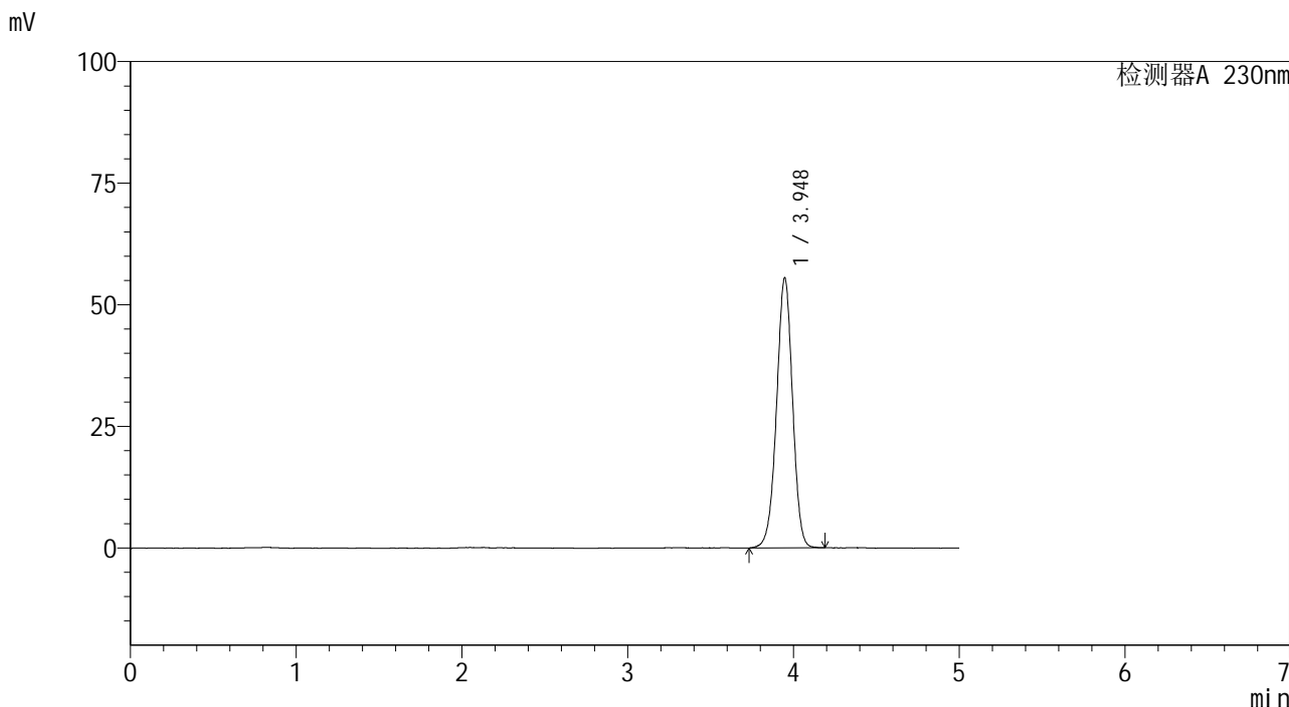


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-343-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:12:24      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	371830	100.000	55506	8141	0.977	--
总计		371830	100.000	55506			

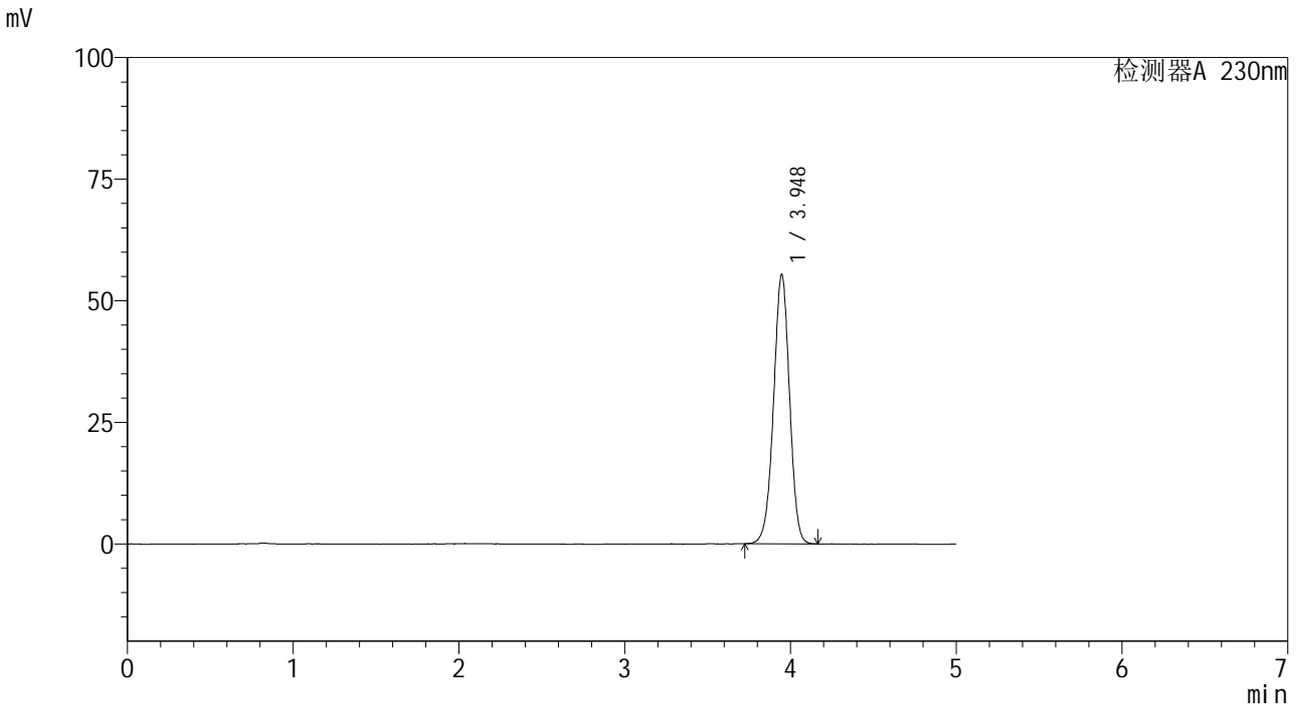


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-344-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:17:48      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	371506	100.000	55391	8104	0.977	--
总计		371506	100.000	55391			

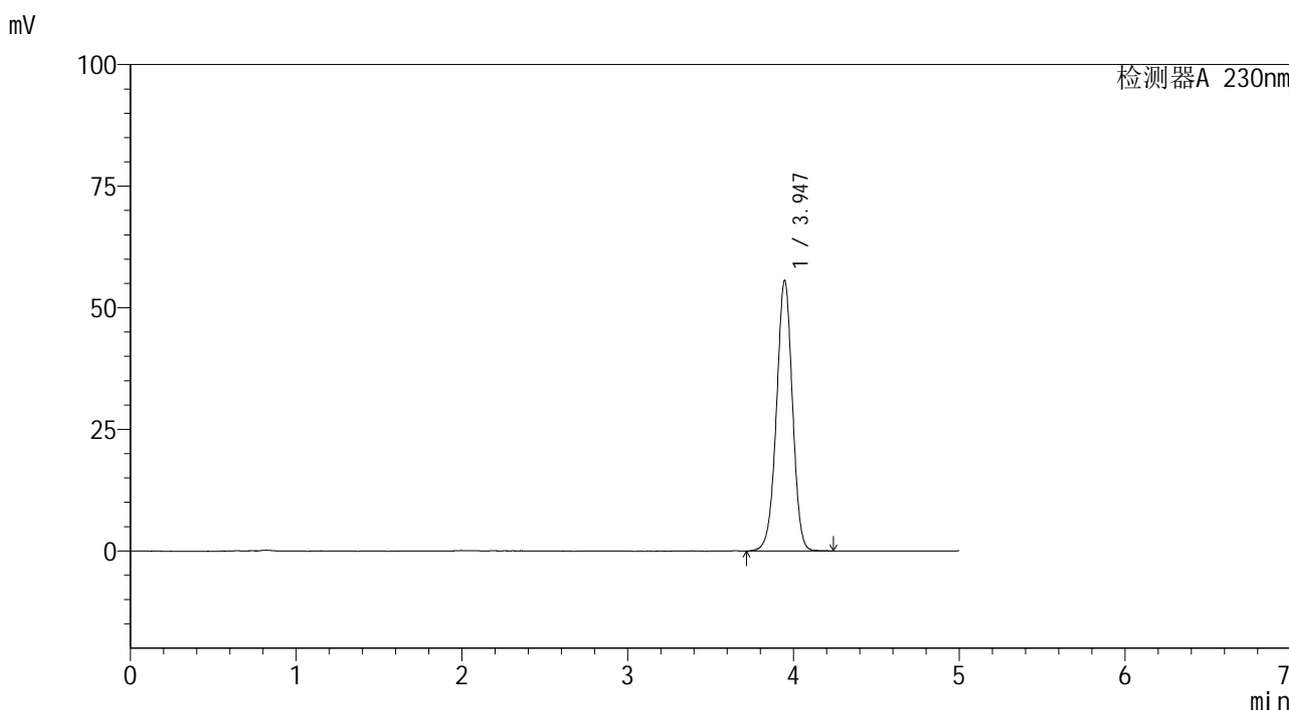


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-345-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:23:12      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	372478	100.000	55639	8156	0.978	--
总计		372478	100.000	55639			

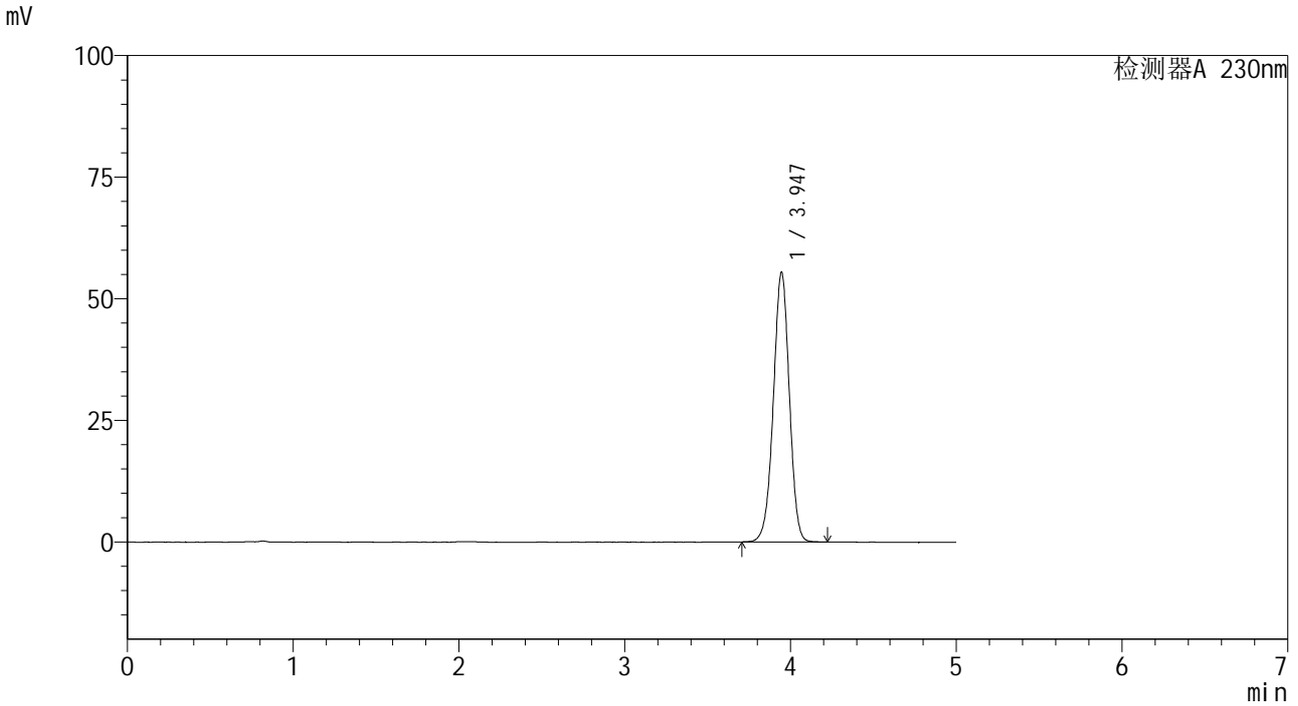


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-346-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:28:36      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	371794	100.000	55509	8119	0.977	--
总计		371794	100.000	55509			

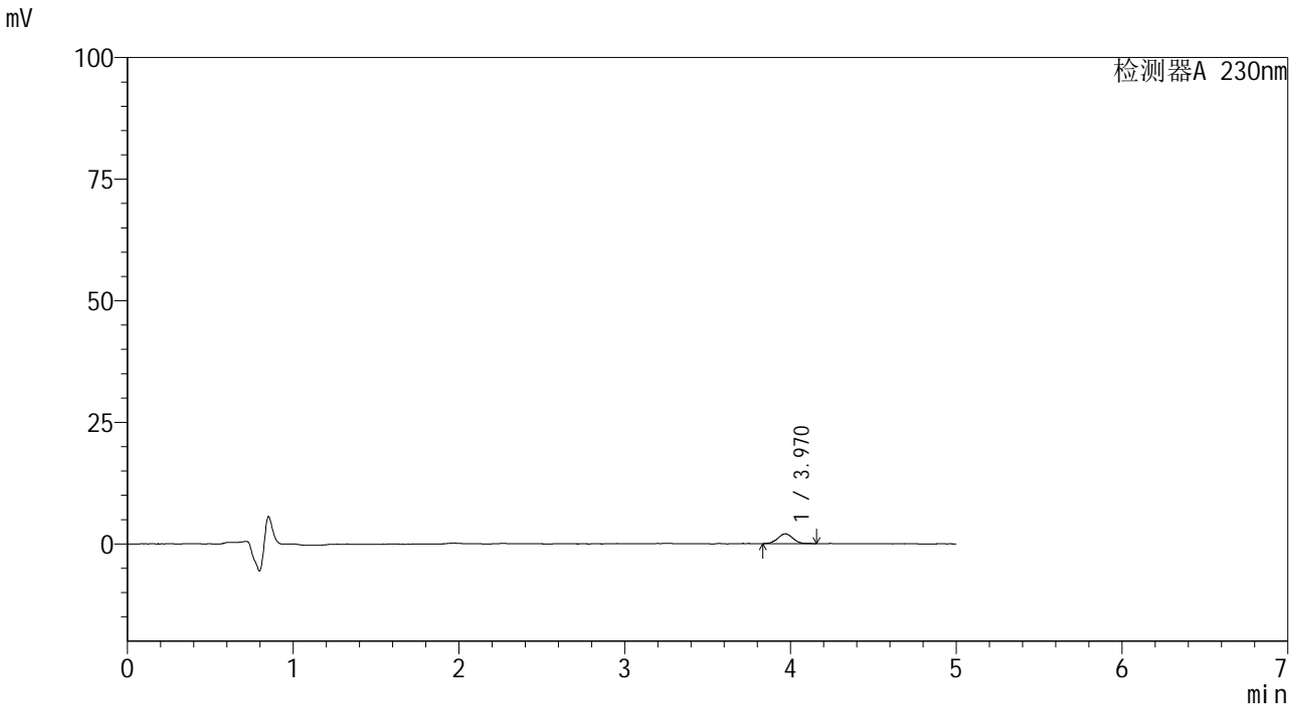


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-347-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:33:59      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	12810	100.000	2016	9095	0.993	--
总计		12810	100.000	2016			

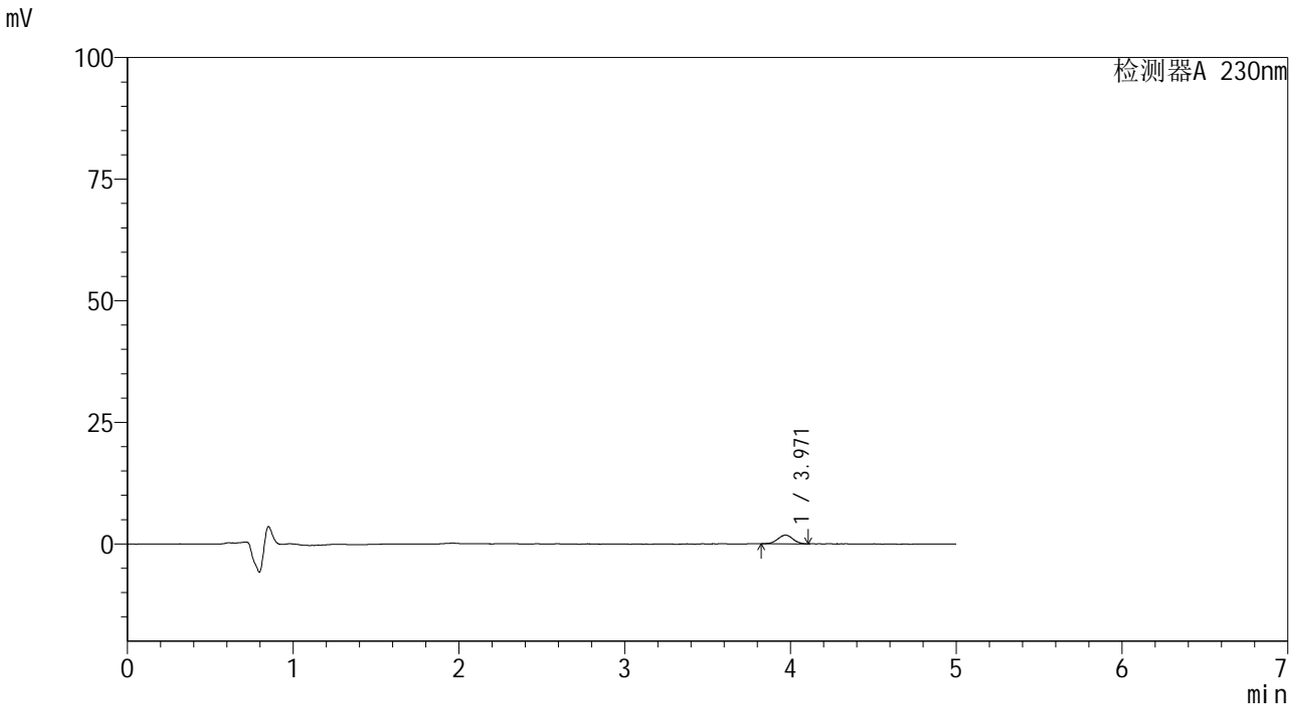


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-348-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:39:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	11209	100.000	1796	9363	1.021	--
总计		11209	100.000	1796			

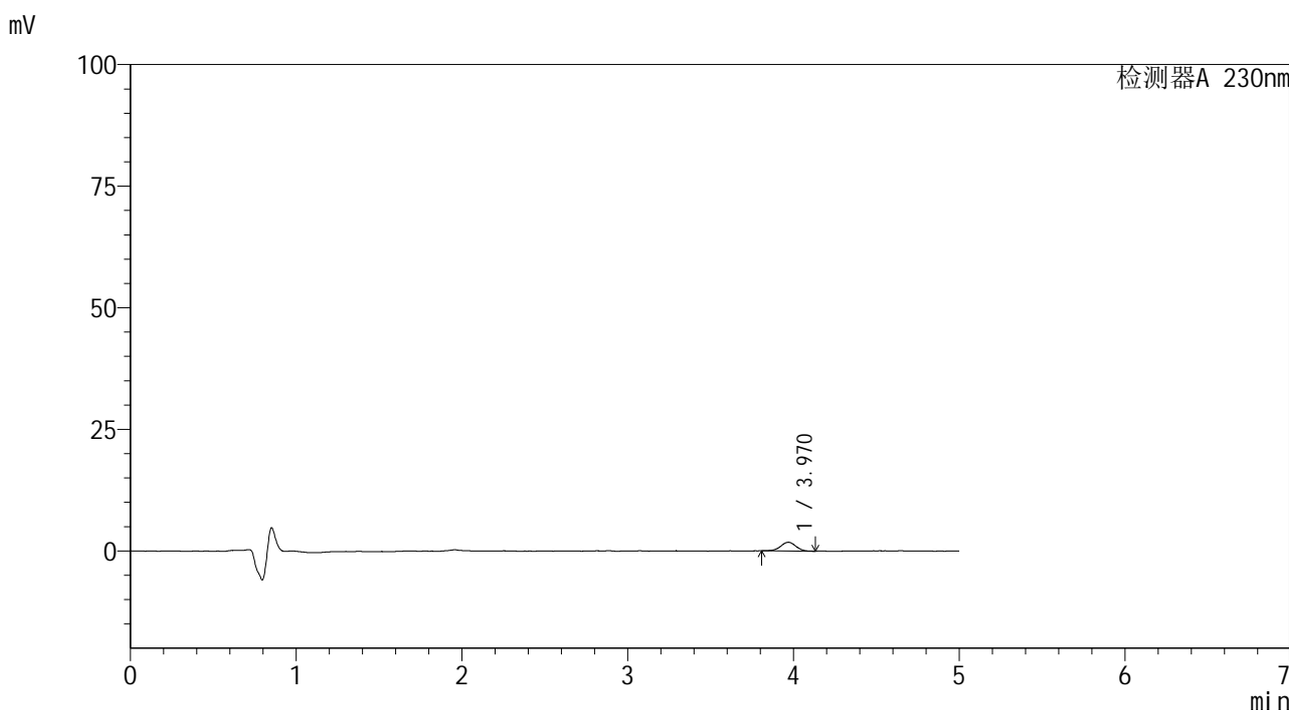


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-349-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:44:45      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	11334	100.000	1796	9583	0.983	--
总计		11334	100.000	1796			

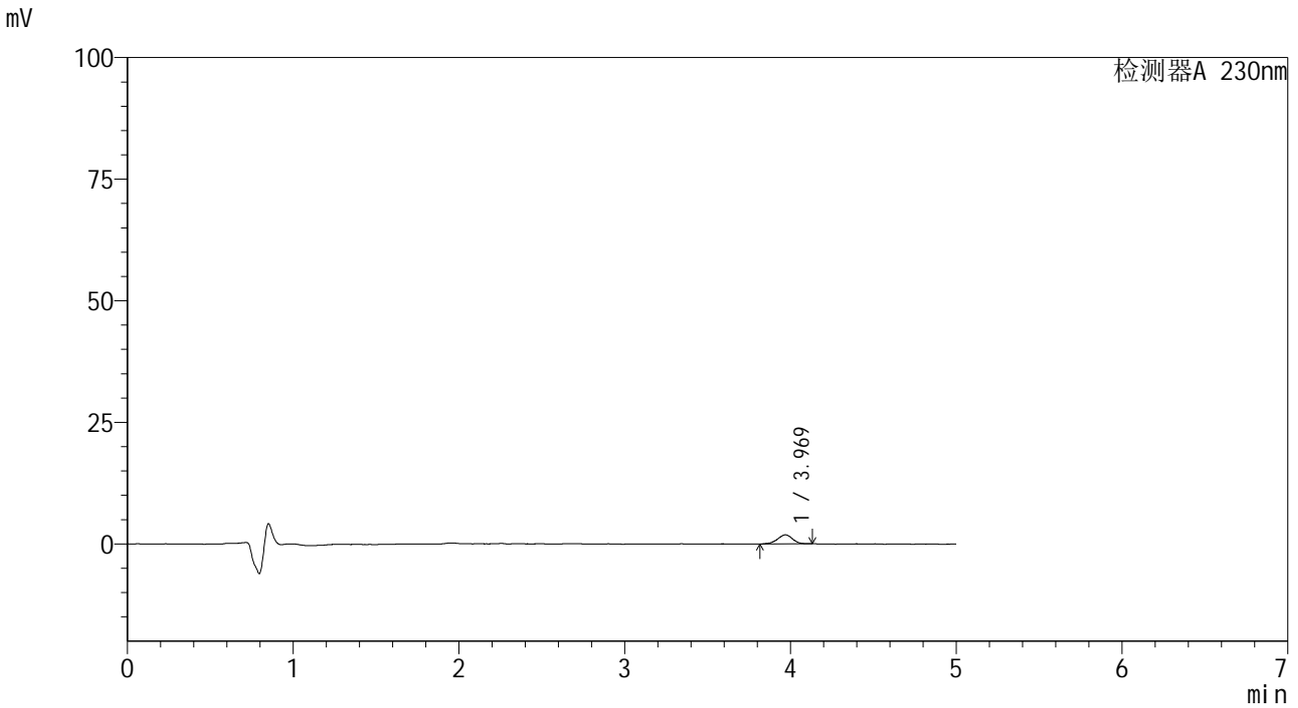


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-350-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:50:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	11931	100.000	1863	9545	0.909	--
总计		11931	100.000	1863			

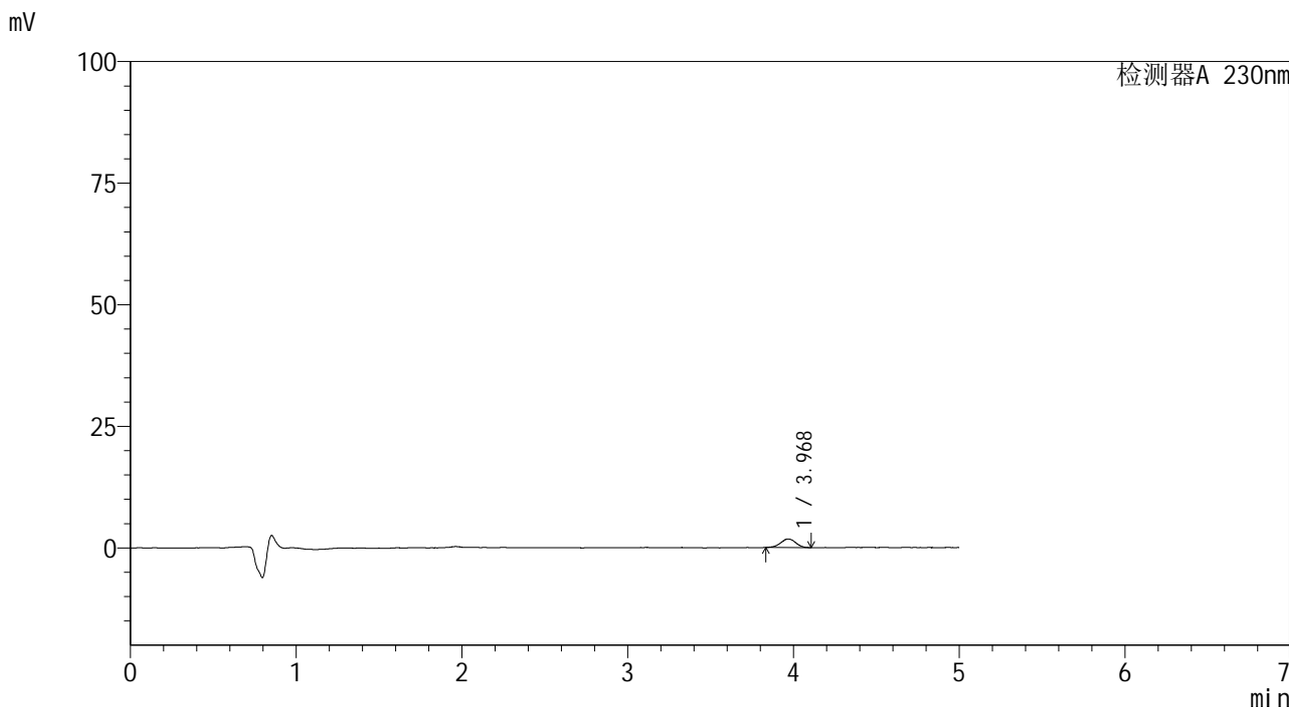


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-351-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 11:55:30      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	11123	100.000	1767	9180	0.994	--
总计		11123	100.000	1767			

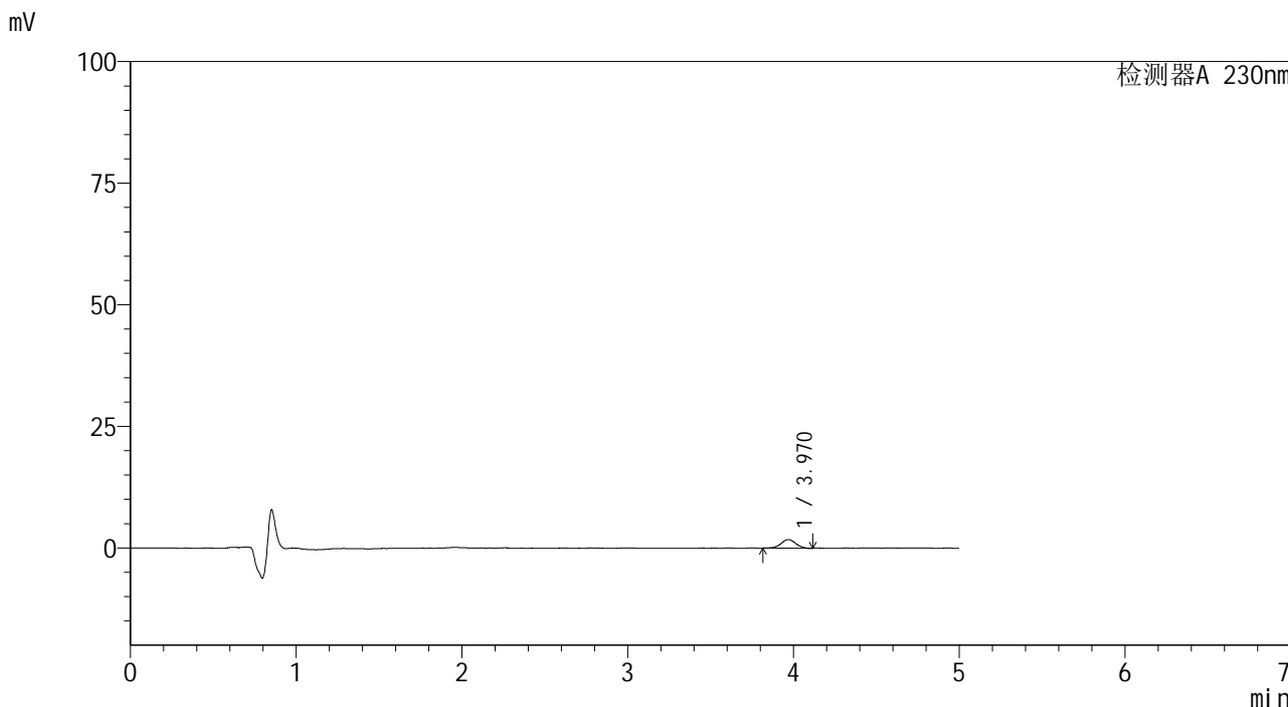


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-352-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:00:53      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	10838	100.000	1757	10119	0.980	--
总计		10838	100.000	1757			

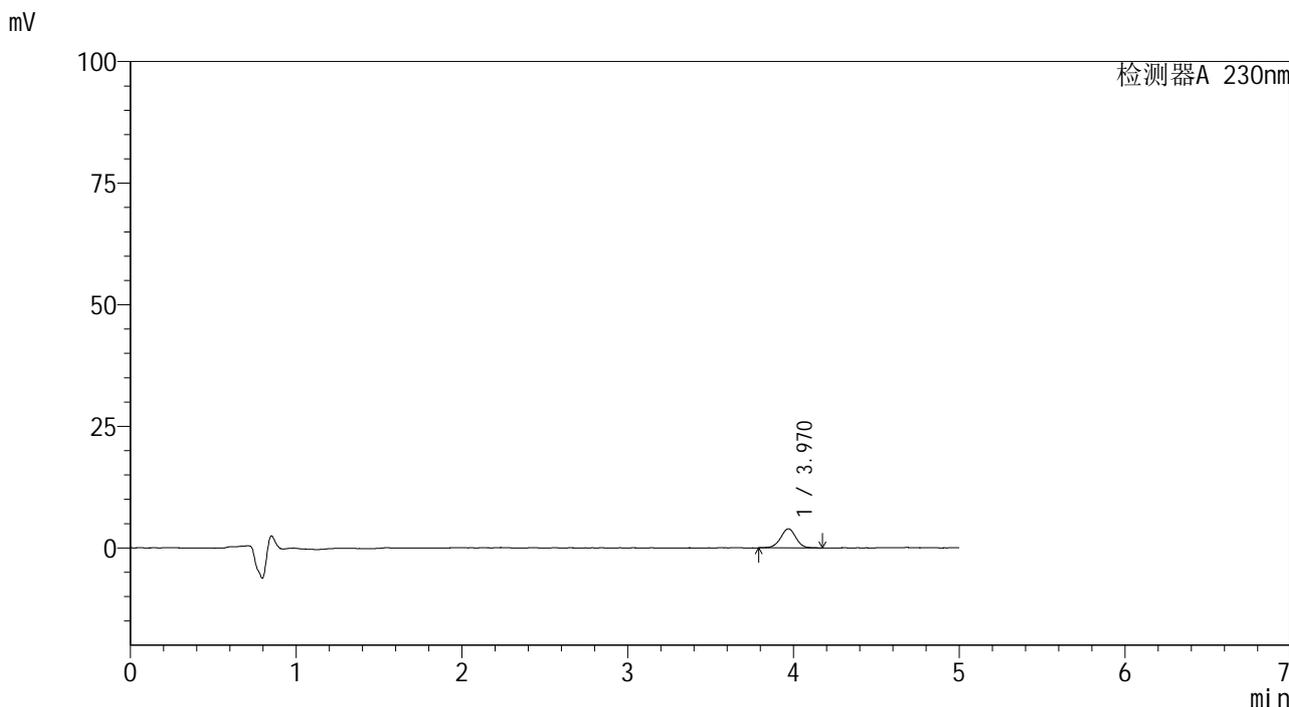


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-353-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:06:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	25214	100.000	3937	9152	0.985	--
总计		25214	100.000	3937			

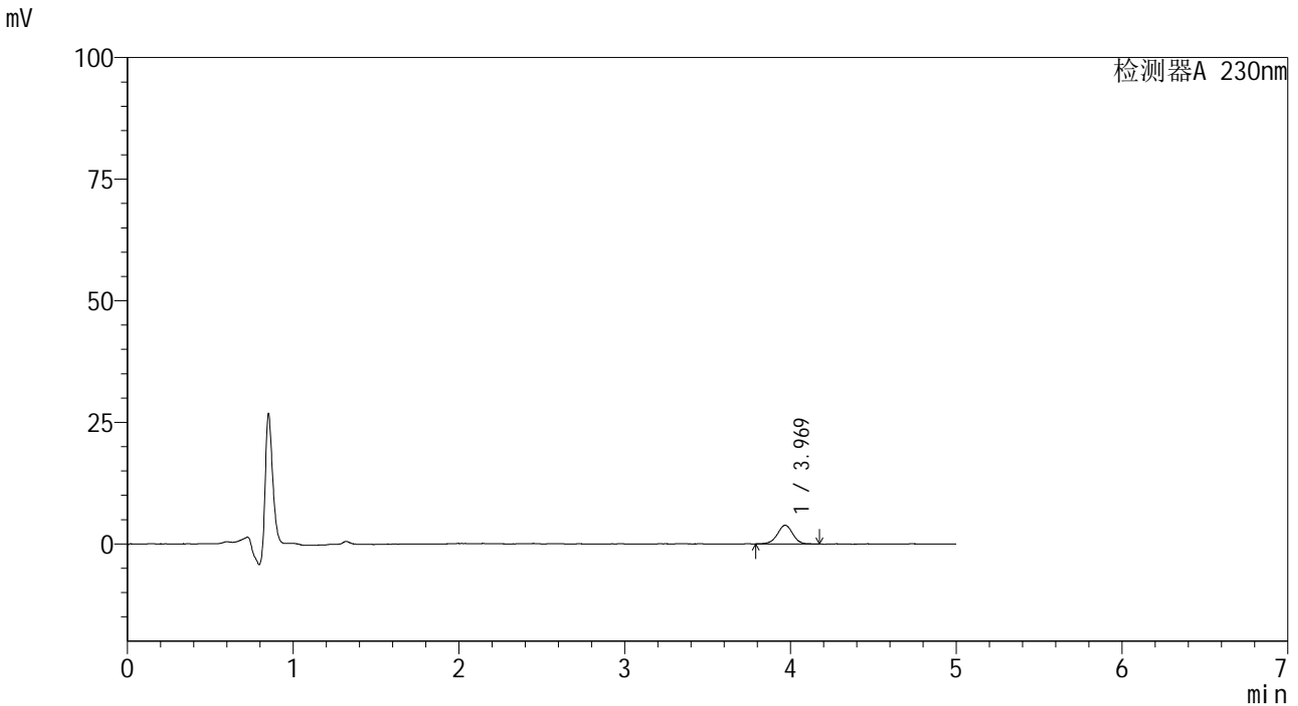


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-354-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:11:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	24739	100.000	3840	9036	0.974	--
总计		24739	100.000	3840			

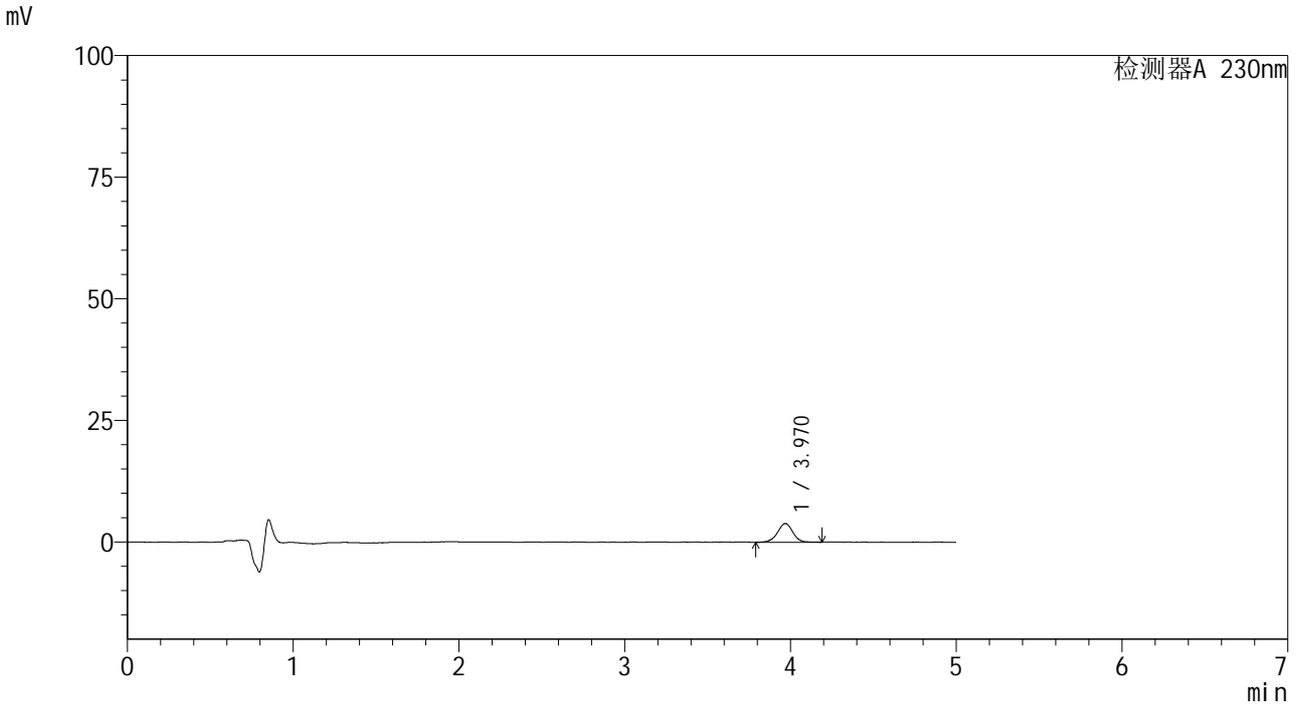


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-355-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:17:02      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	24572	100.000	3844	9249	0.981	--
总计		24572	100.000	3844			

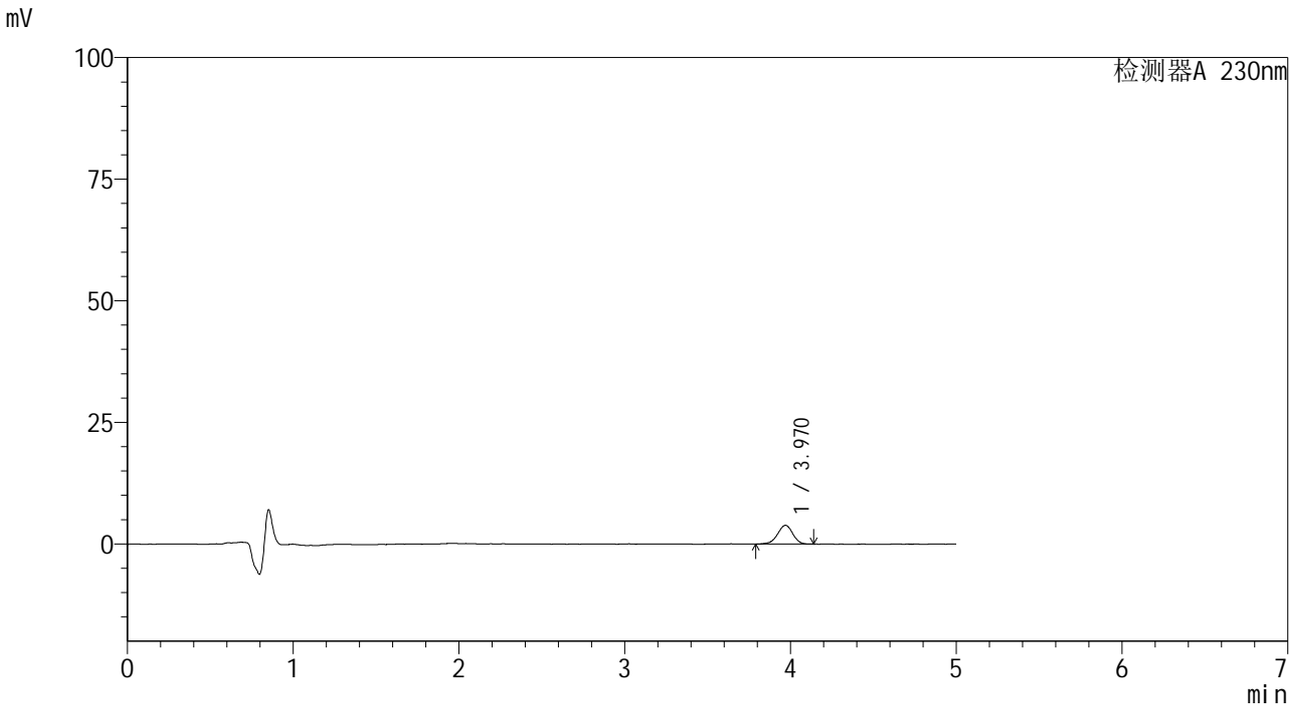


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-356-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 12:22:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	24792	100.000	3866	9133	0.946	--
总计		24792	100.000	3866			

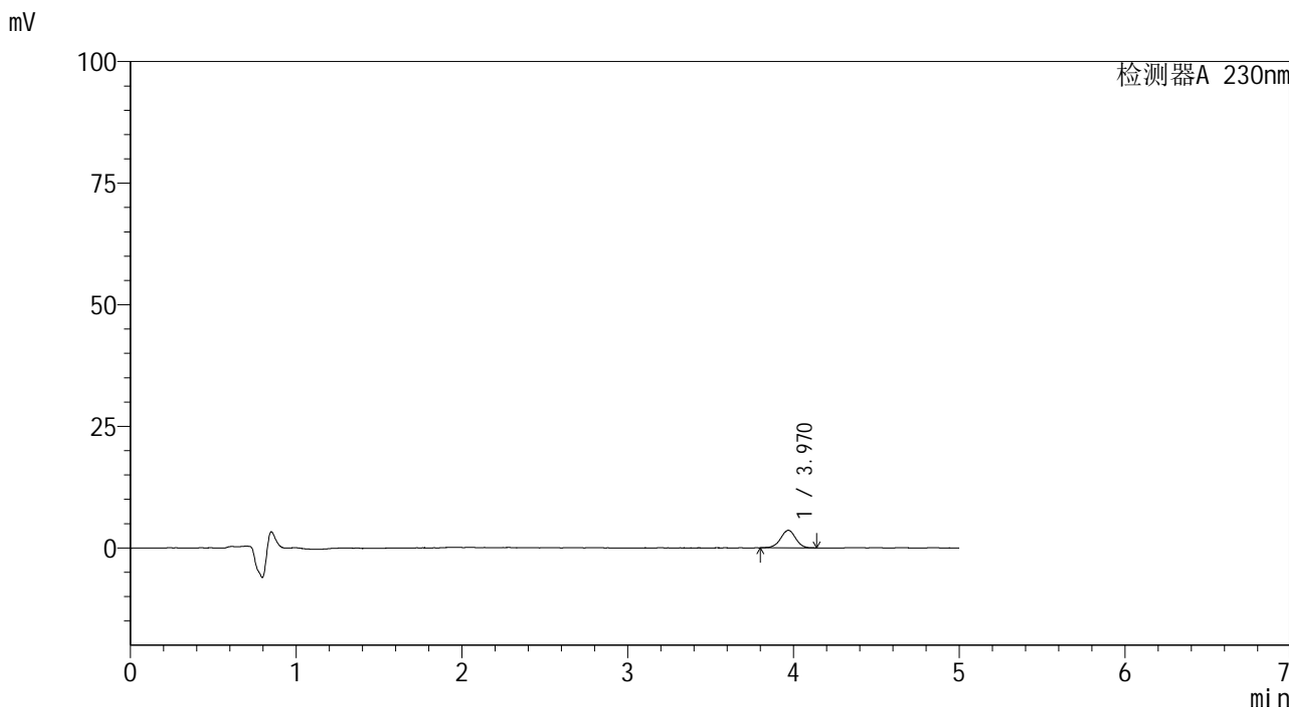


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-357-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:27:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	22877	100.000	3619	9414	0.973	--
总计		22877	100.000	3619			

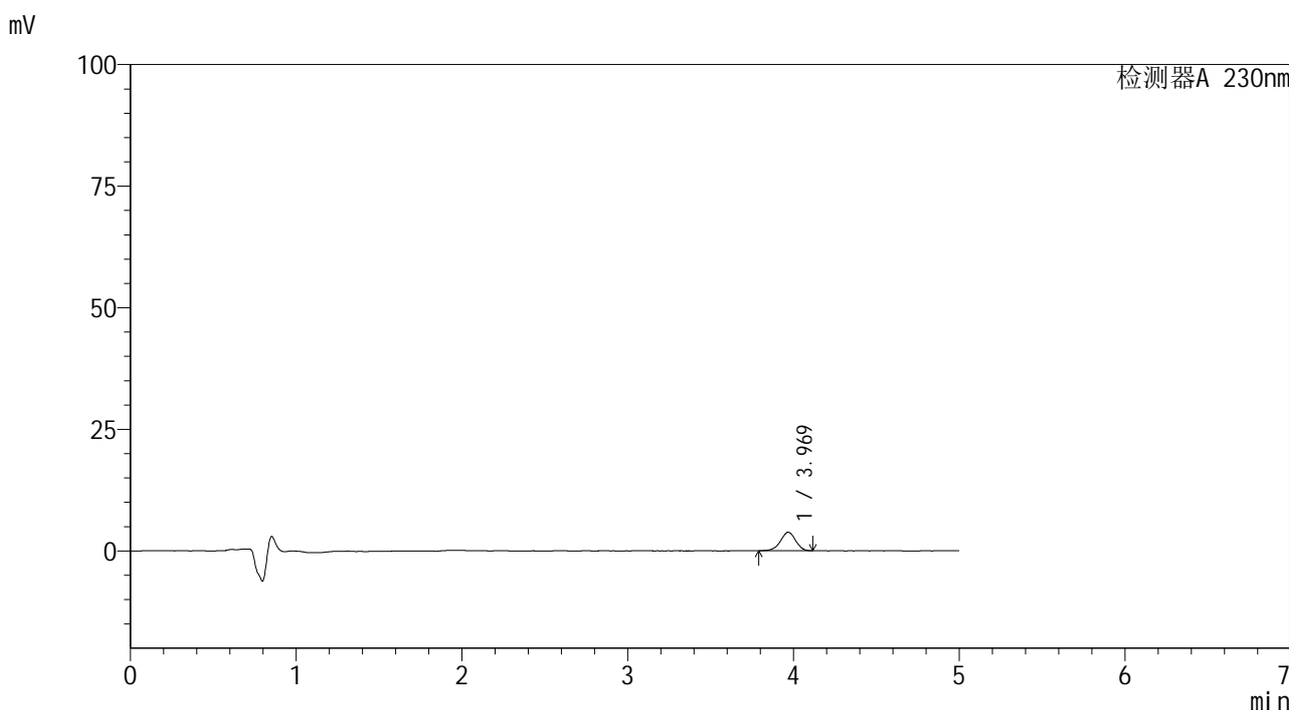


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-358-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:33:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:08:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	23991	100.000	3797	9239	0.961	--
总计		23991	100.000	3797			

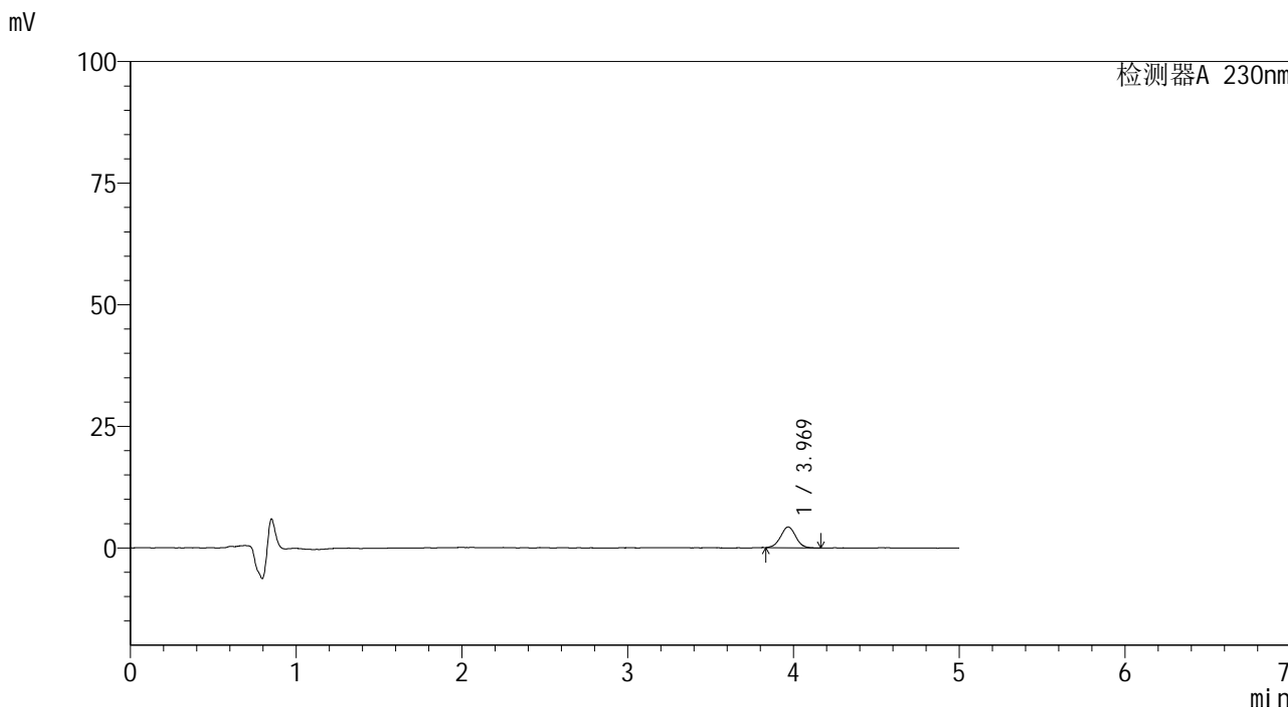


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-359-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:38:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26803	100.000	4269	9319	1.015	--
总计		26803	100.000	4269			

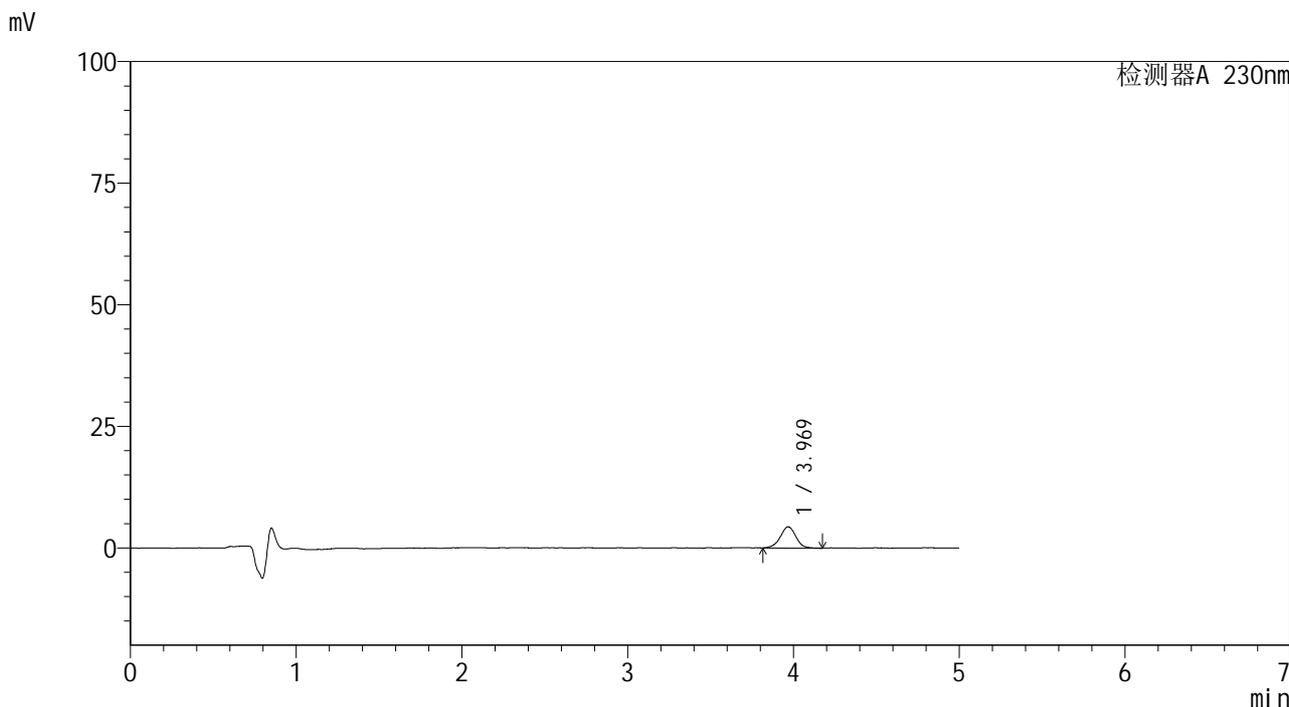


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-360-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:43:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28405	100.000	4354	8816	0.990	--
总计		28405	100.000	4354			

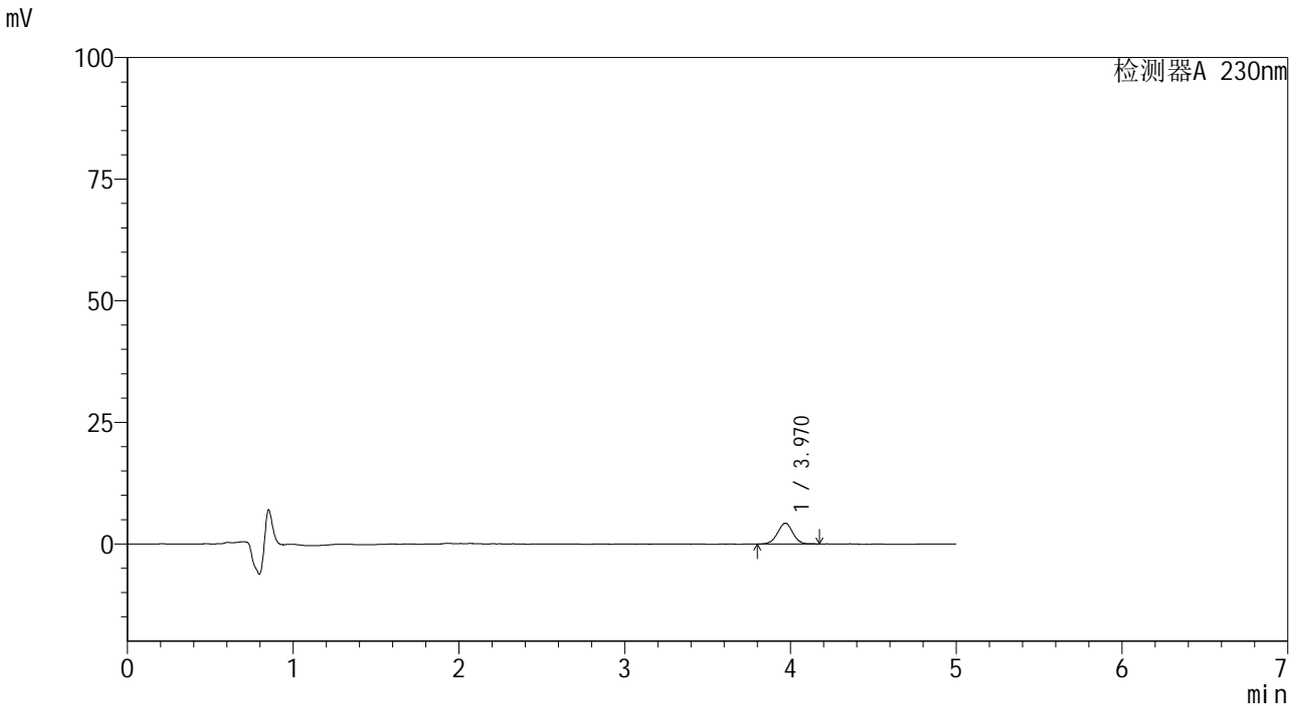


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-361-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:49:18      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	27201	100.000	4267	8972	0.992	--
总计		27201	100.000	4267			

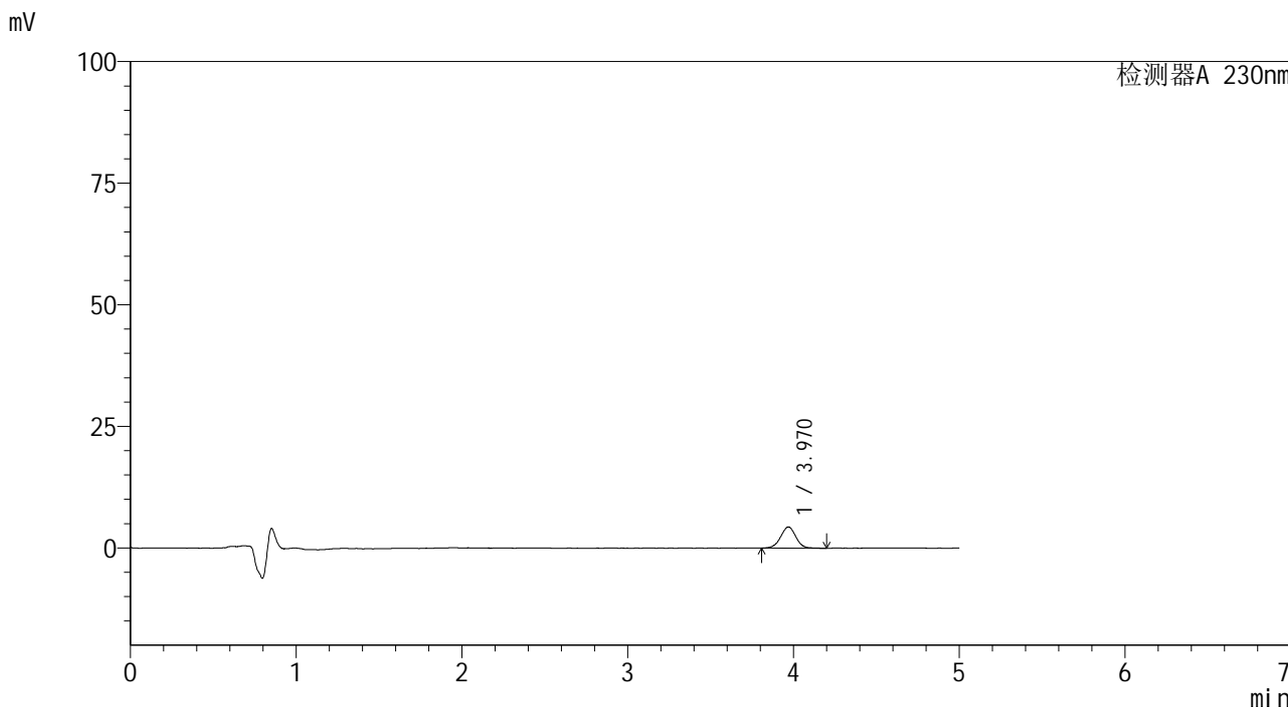


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-362-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 12:54:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	28141	100.000	4374	9032	1.001	--
总计		28141	100.000	4374			

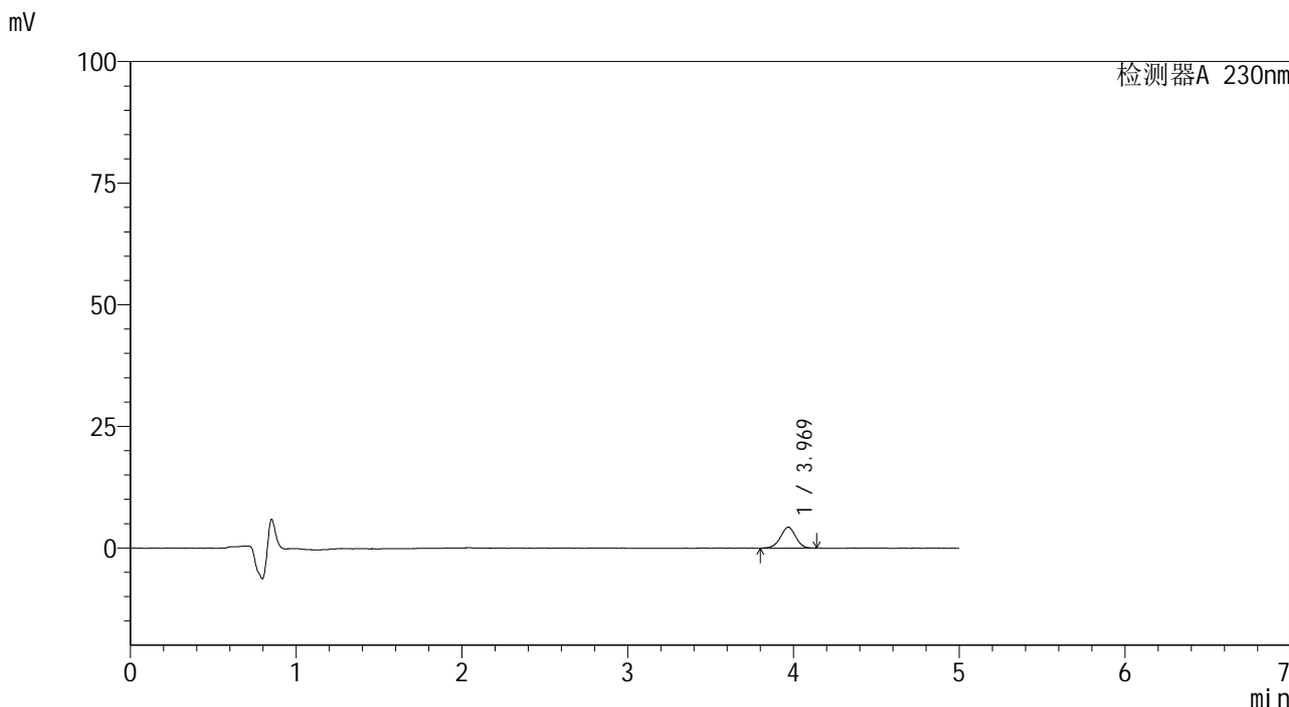


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-363-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:00:05      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	27629	100.000	4322	8794	0.972	--
总计		27629	100.000	4322			

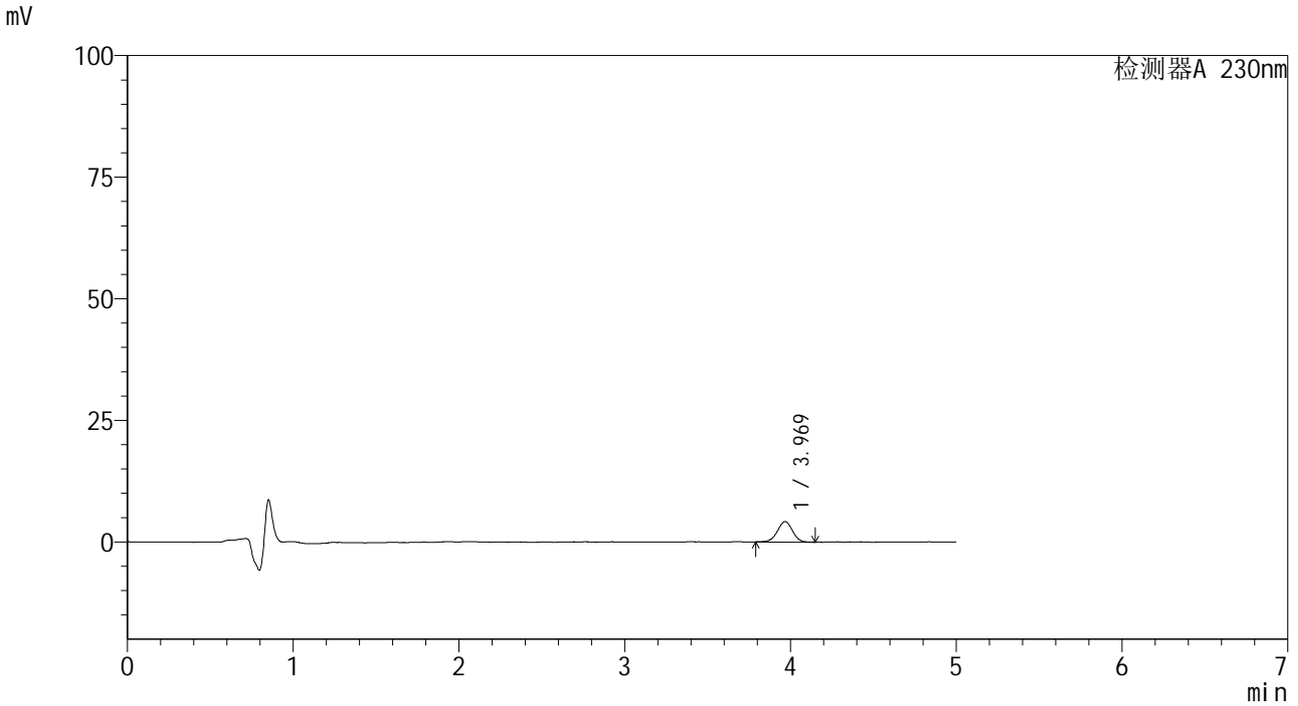


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-364-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:05:27      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26571	100.000	4204	9159	0.985	--
总计		26571	100.000	4204			

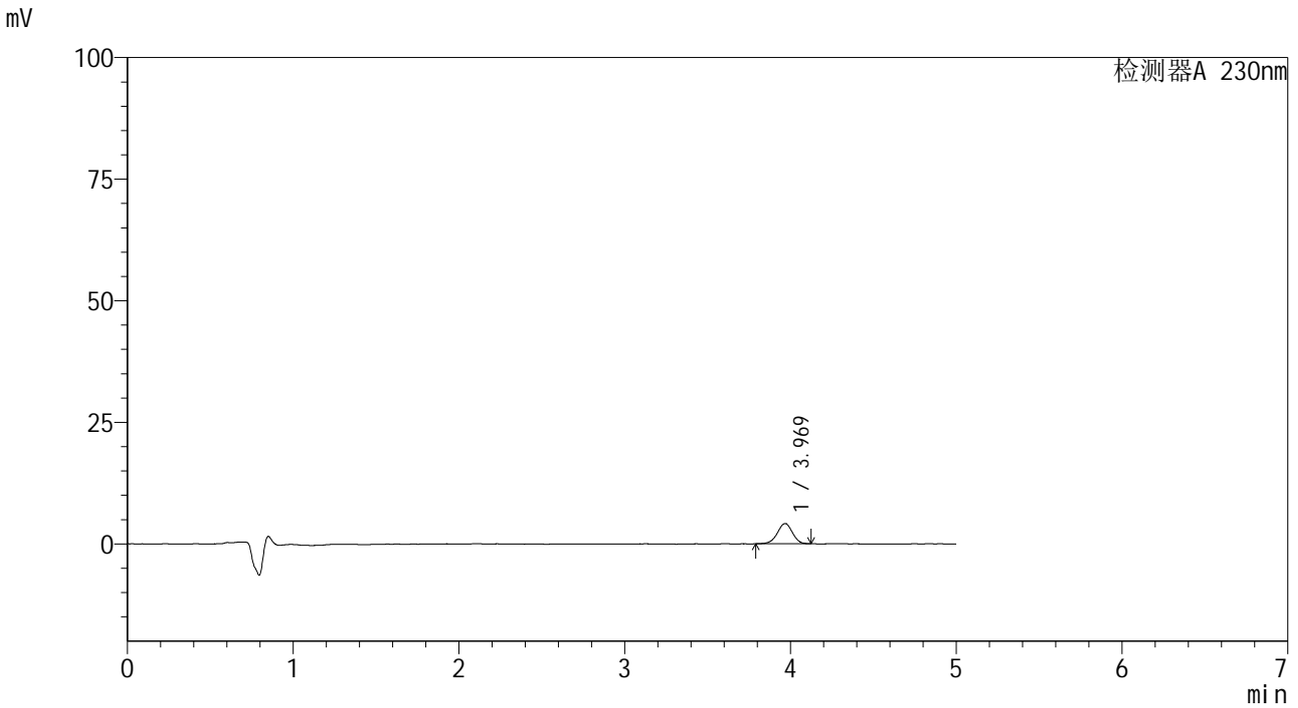


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-365-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:10:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26394	100.000	4164	9280	0.960	--
总计		26394	100.000	4164			

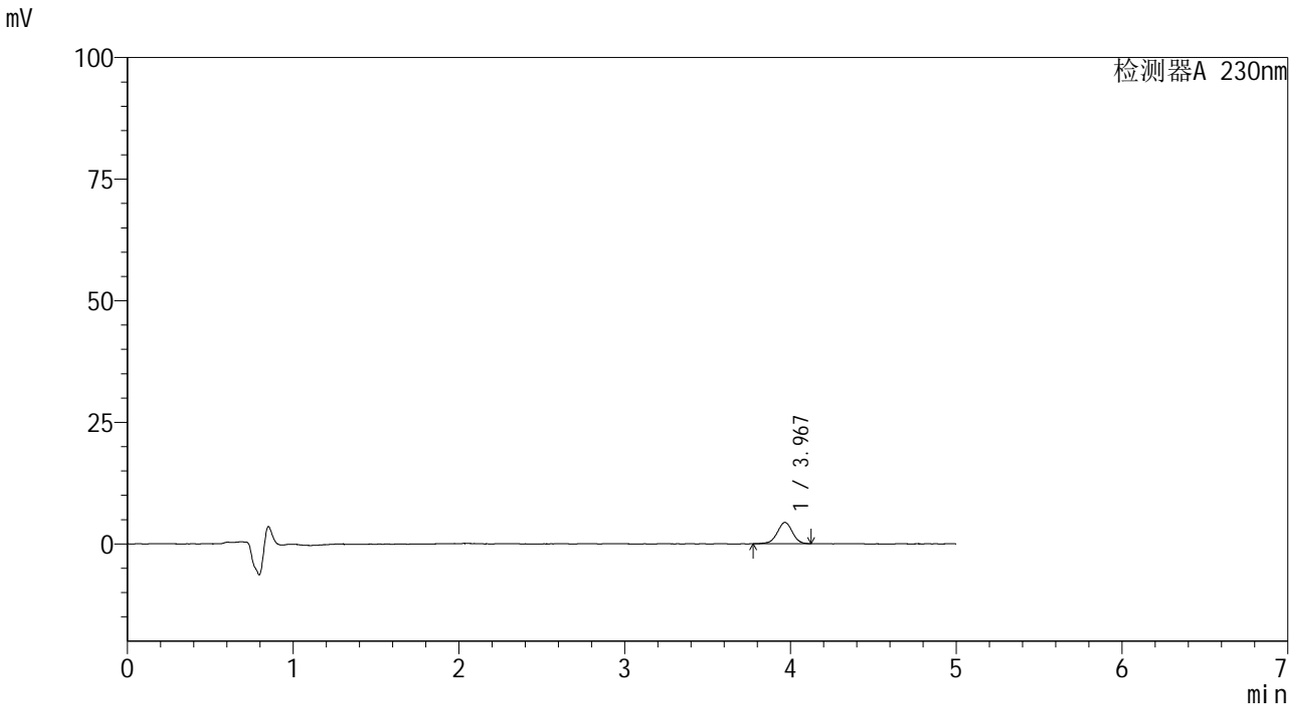


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-366-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:16:13      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	27755	100.000	4370	9346	0.992	--
总计		27755	100.000	4370			

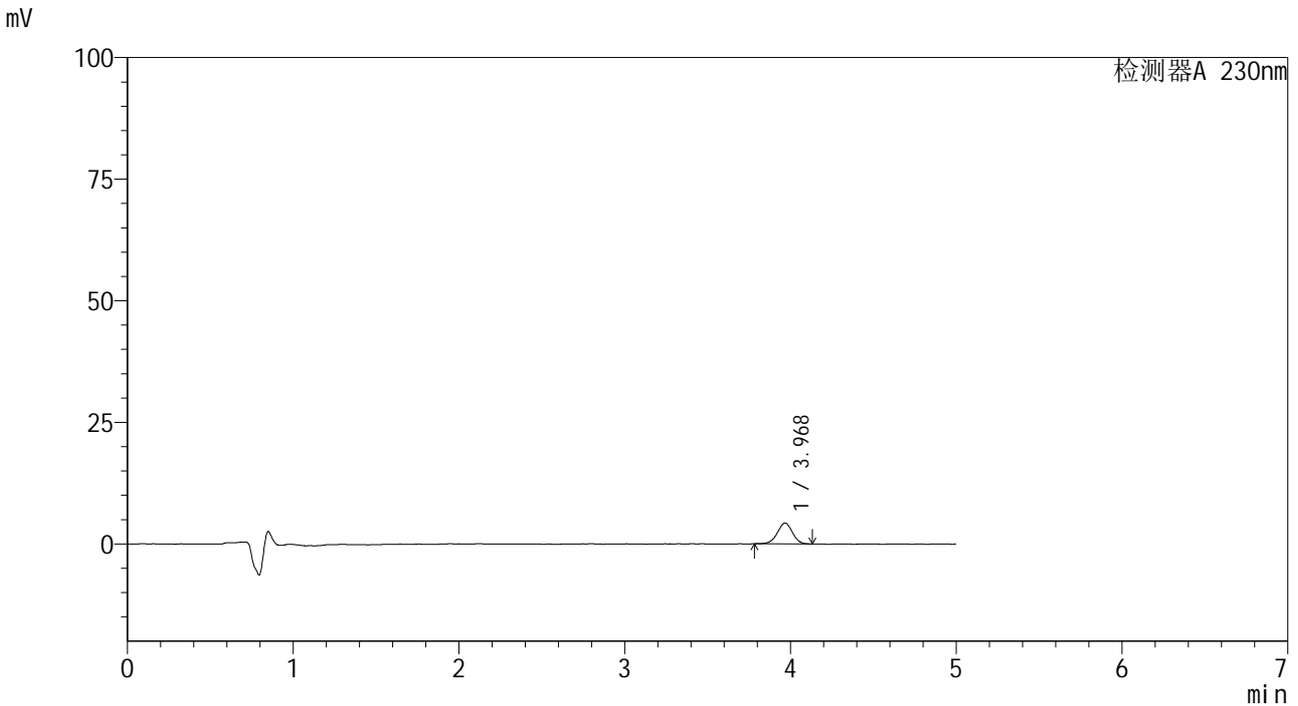


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-367-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:21:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	27467	100.000	4304	9032	0.978	--
总计		27467	100.000	4304			

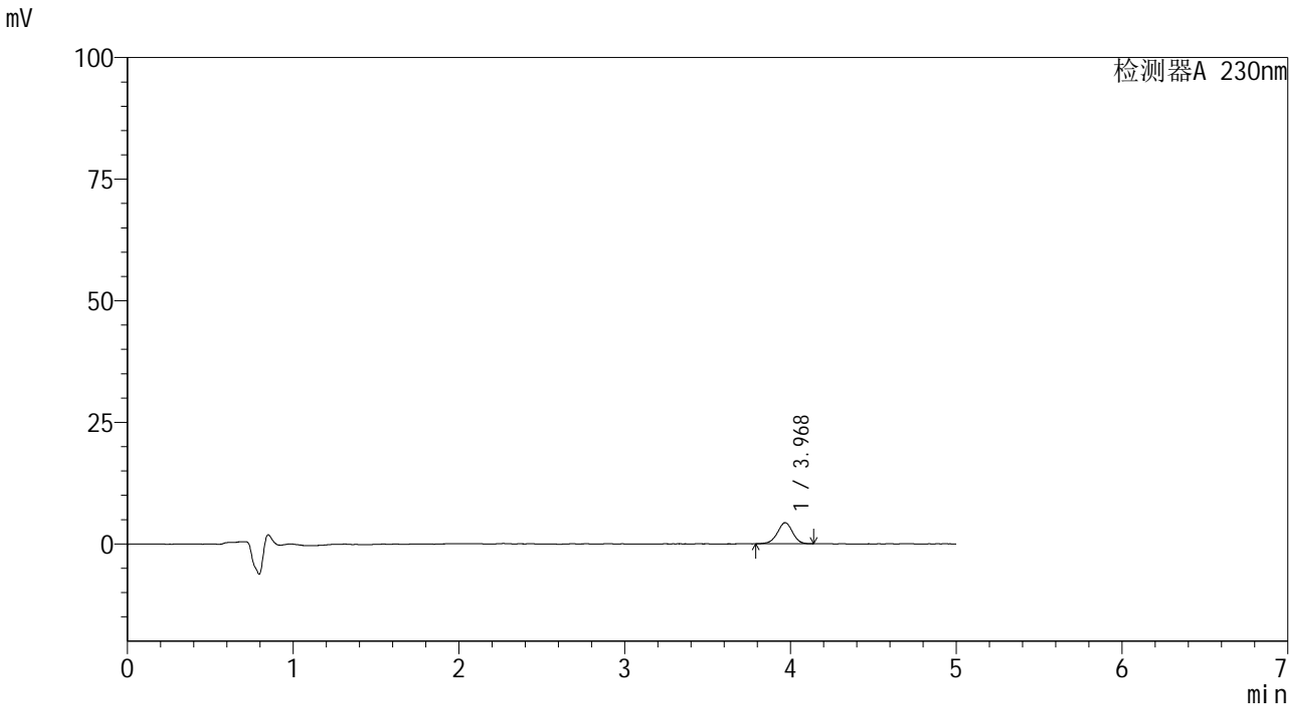


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-368-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:26:59      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	27722	100.000	4334	9170	0.978	--
总计		27722	100.000	4334			

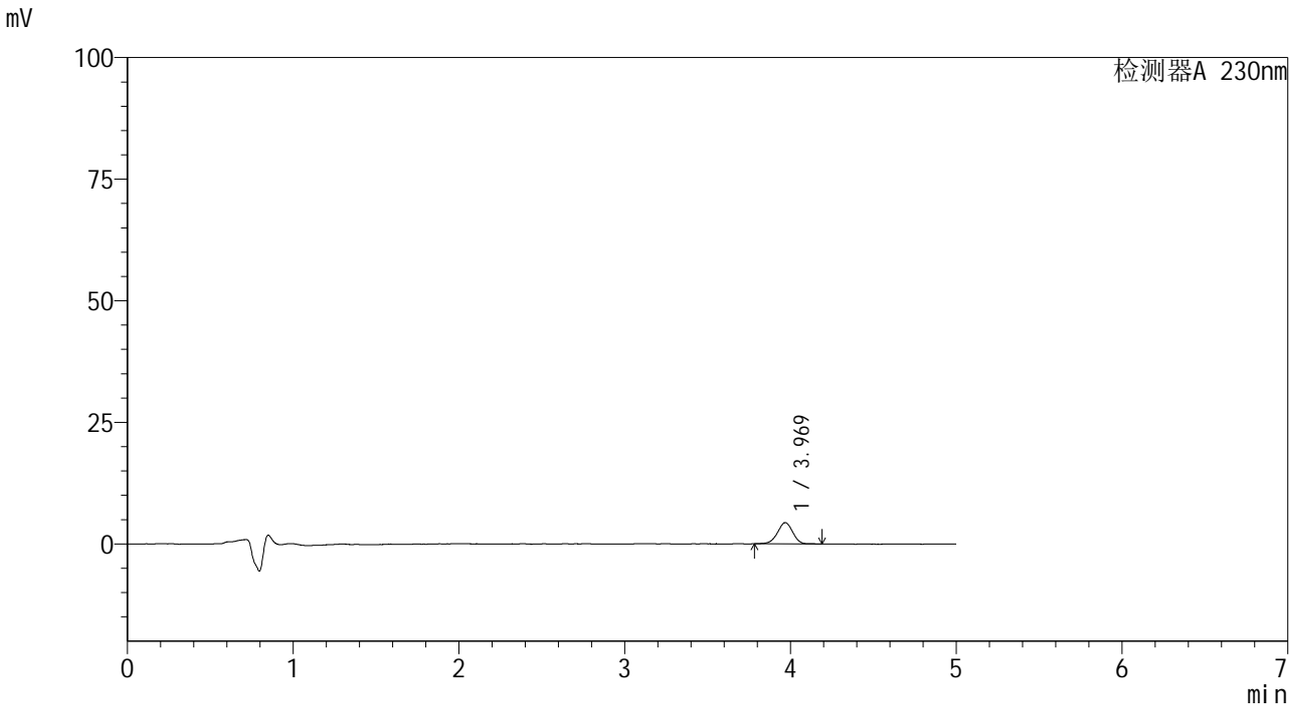


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-369-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:32:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28018	100.000	4362	8846	0.958	--
总计		28018	100.000	4362			

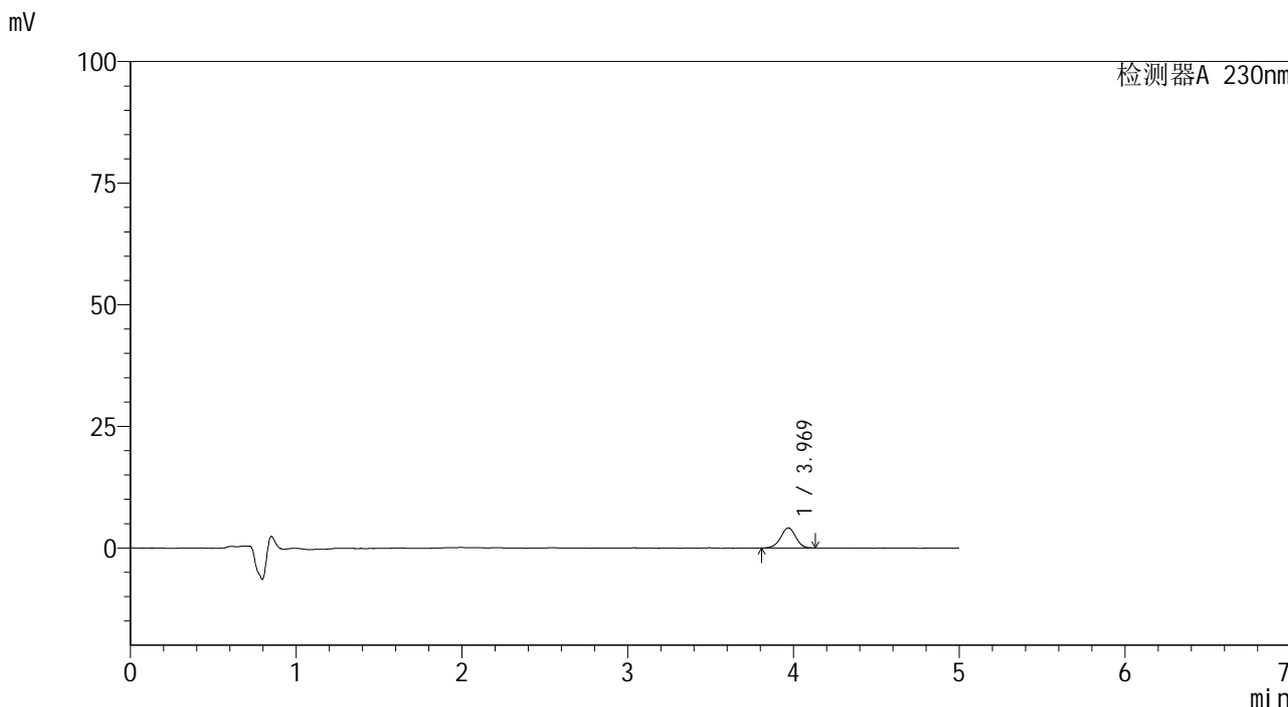


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-370-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:37:45      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26255	100.000	4155	9322	0.979	--
总计		26255	100.000	4155			

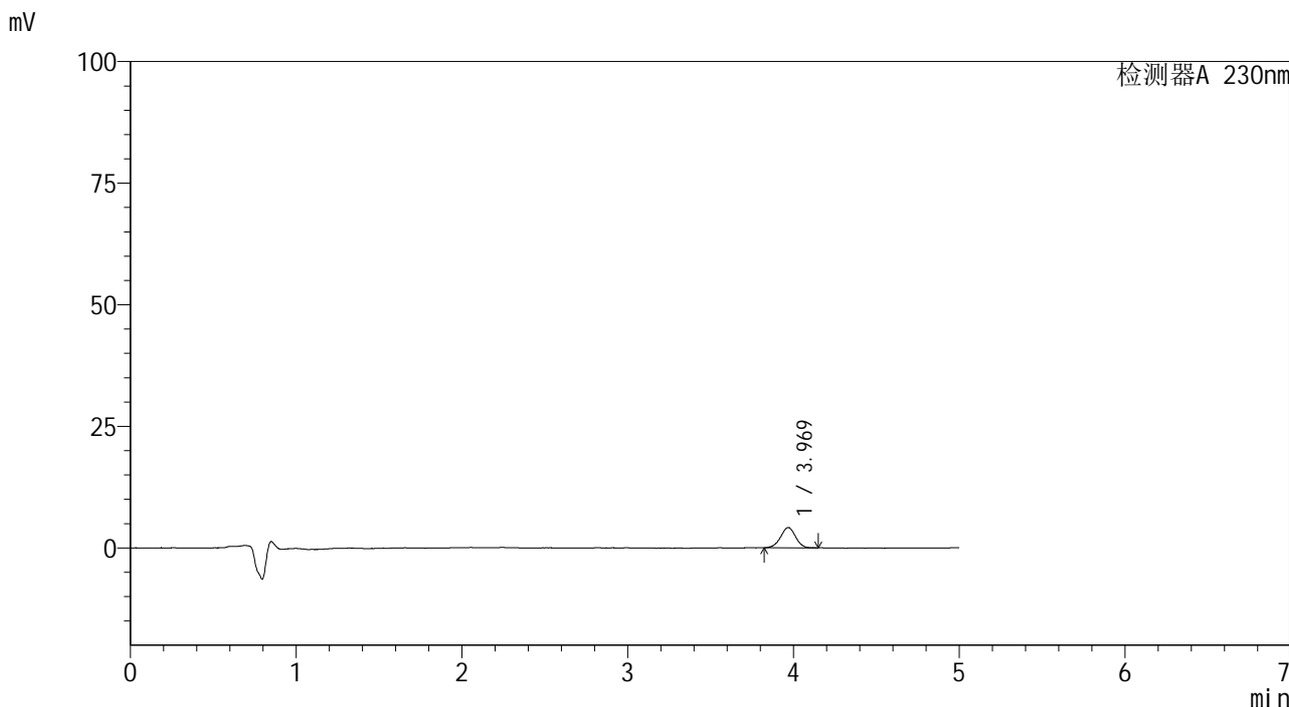


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-371-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:43:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26136	100.000	4183	9218	0.973	--
总计		26136	100.000	4183			

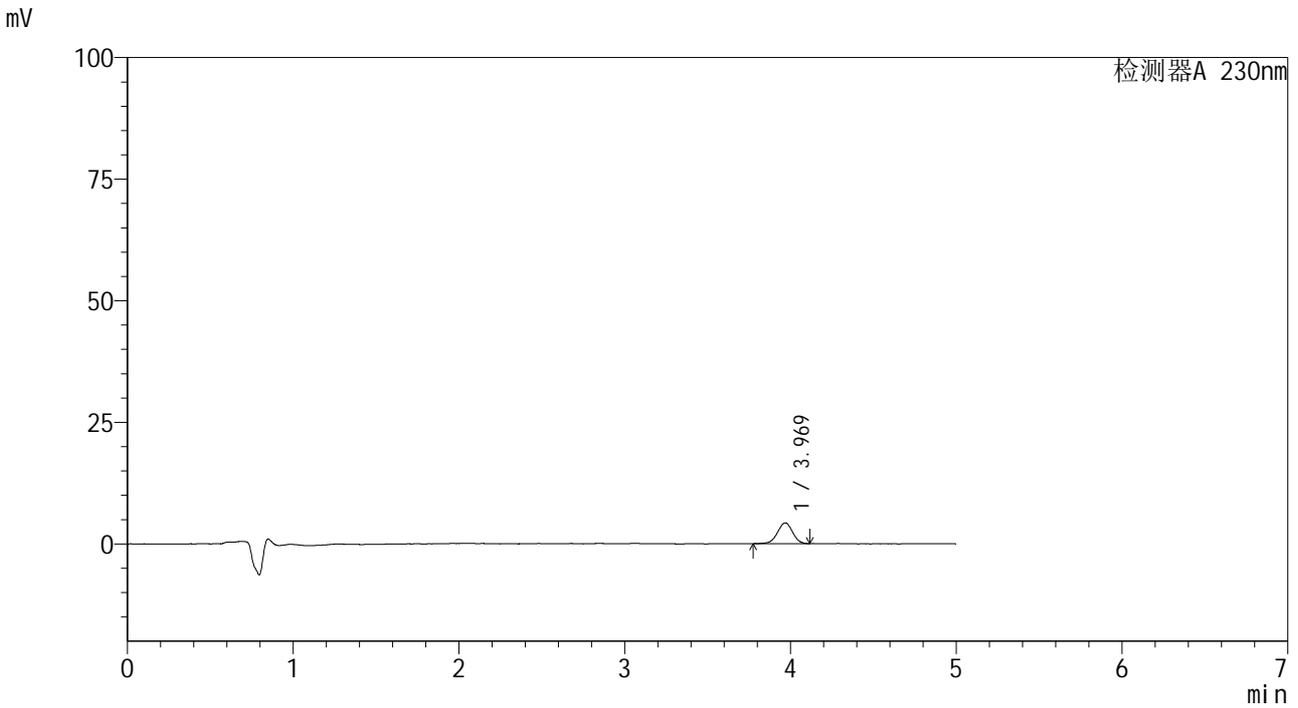


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-372-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xi exi nhui
进样时间: 2024/02/18 13:48:32	处理者: xi exi nhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26846	100.000	4260	9080	0.976	--
总计		26846	100.000	4260			

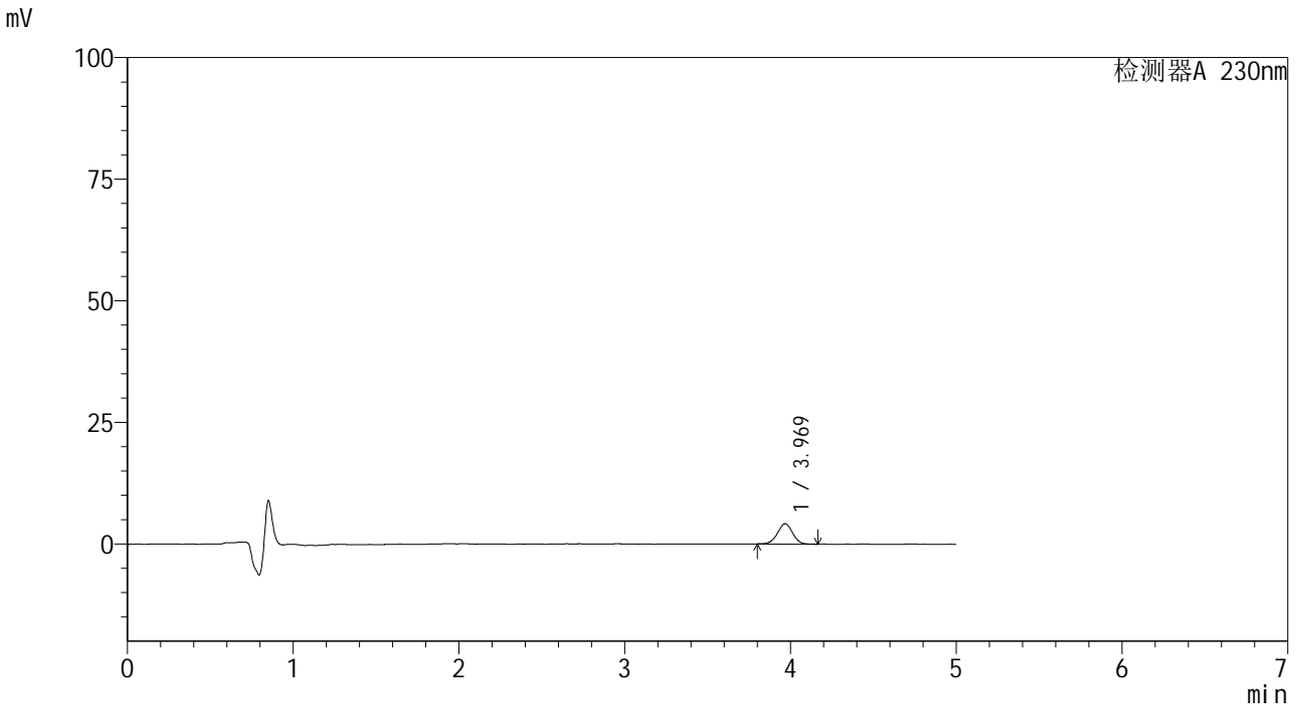


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-373-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:53:54      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26516	100.000	4184	9036	0.979	--
总计		26516	100.000	4184			

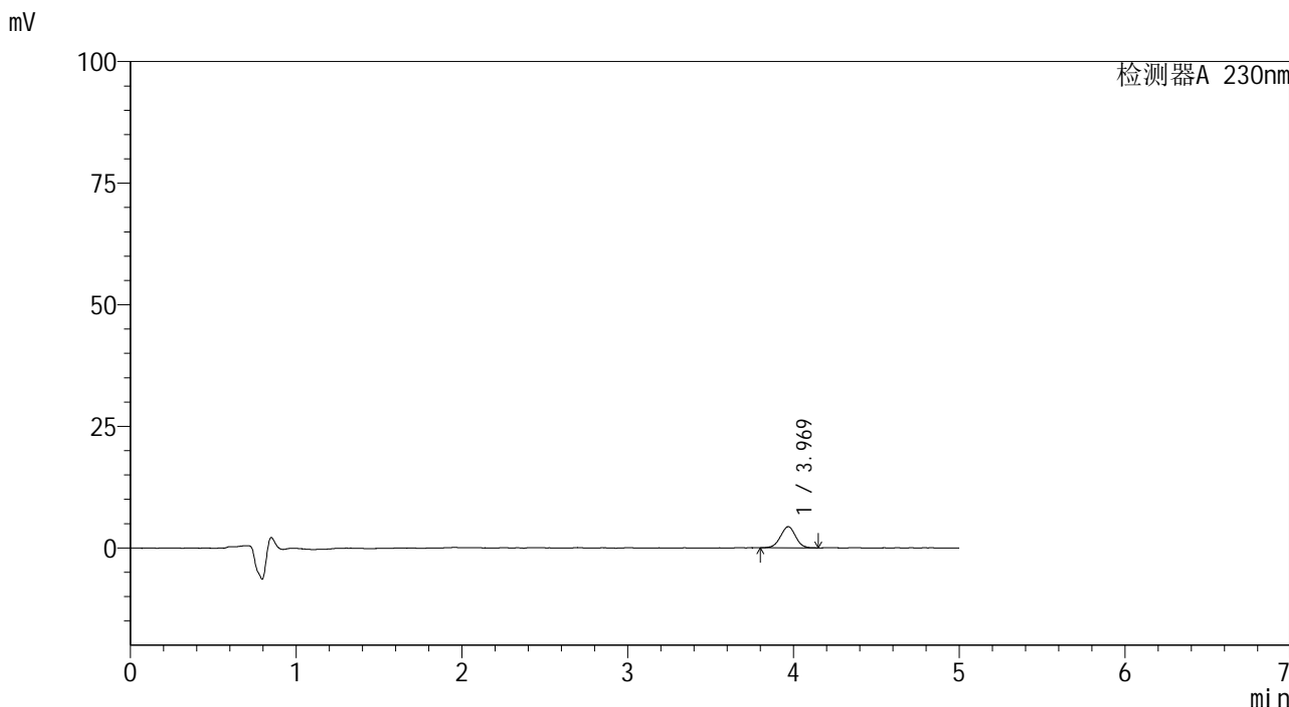


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-374-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 13:59:18      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	27618	100.000	4350	8953	1.009	--
总计		27618	100.000	4350			

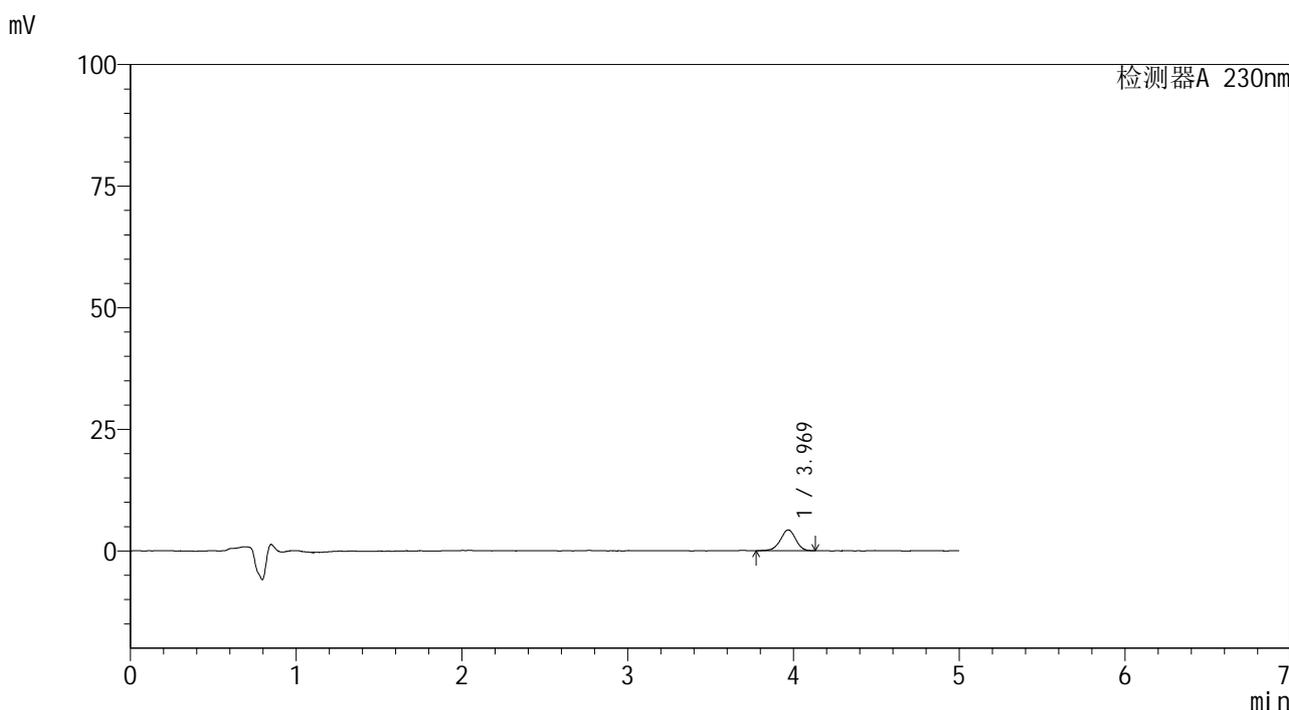


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-375-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:04:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	27388	100.000	4284	9106	0.951	--
总计		27388	100.000	4284			

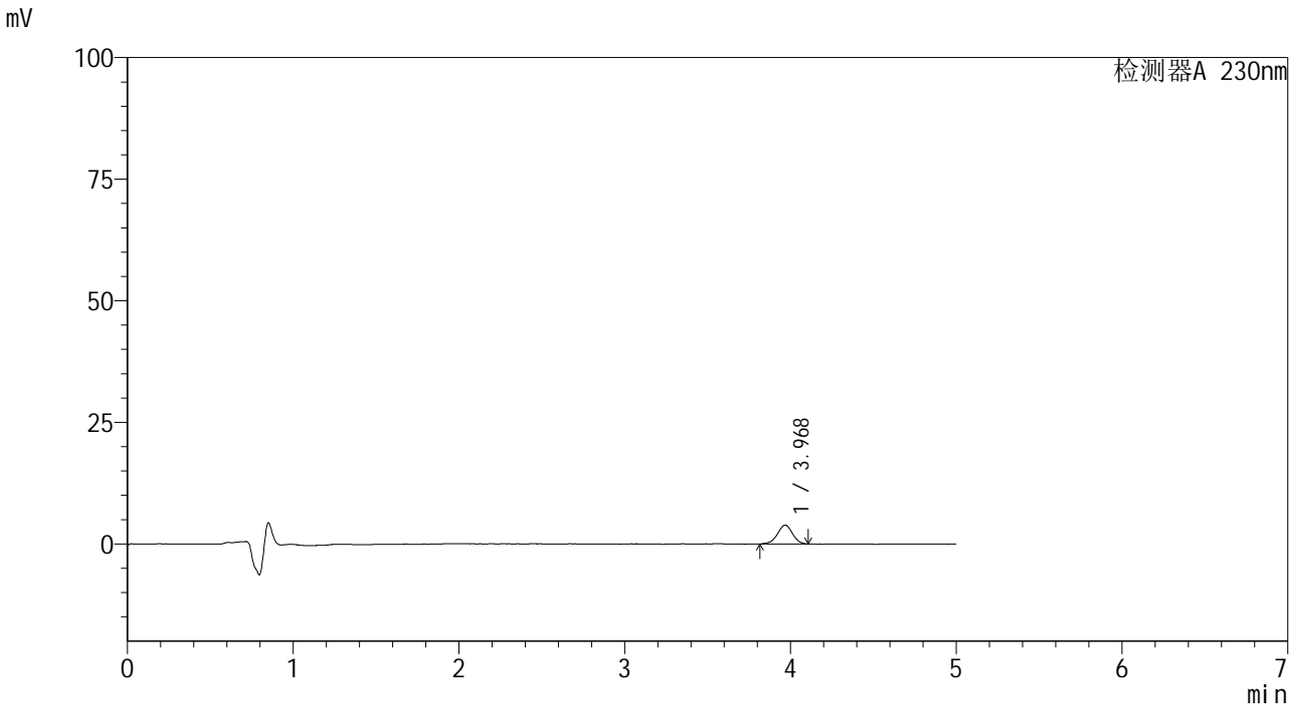


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-376-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 14:10:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	24566	100.000	3878	9353	0.969	--
总计		24566	100.000	3878			

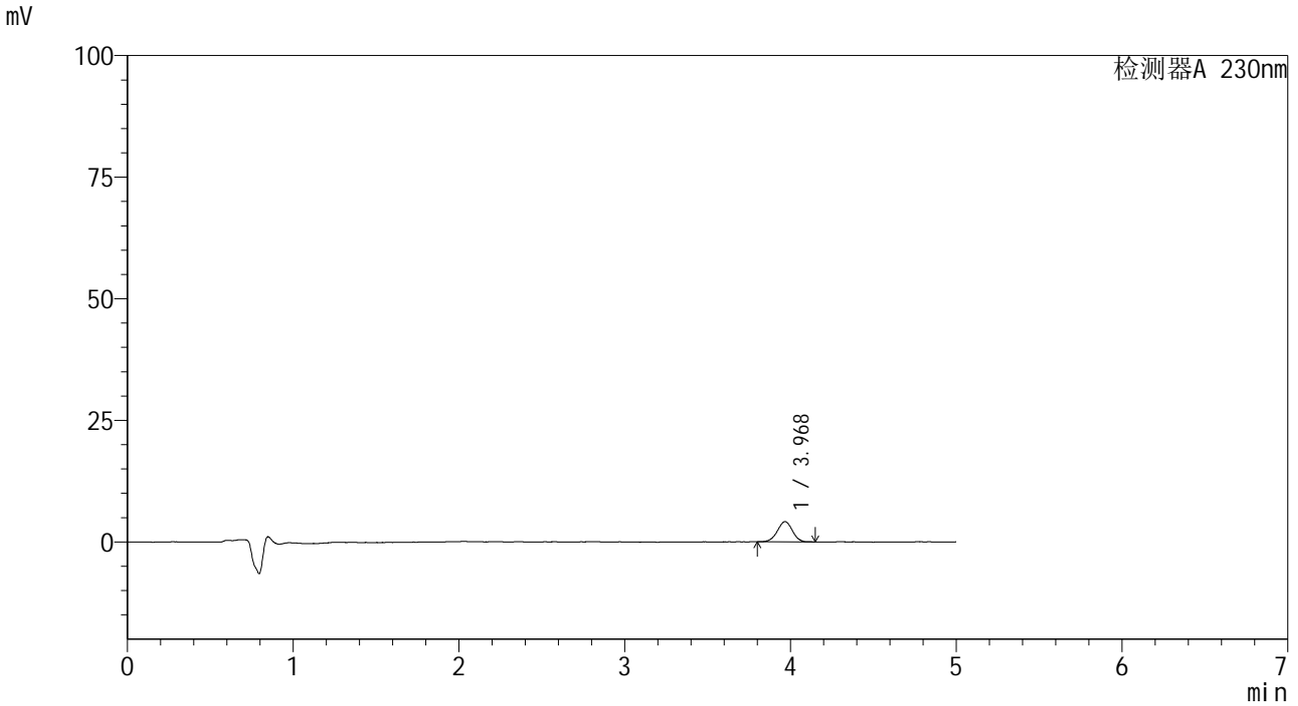


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-377-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:15:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	26094	100.000	4145	9247	0.989	--
总计		26094	100.000	4145			

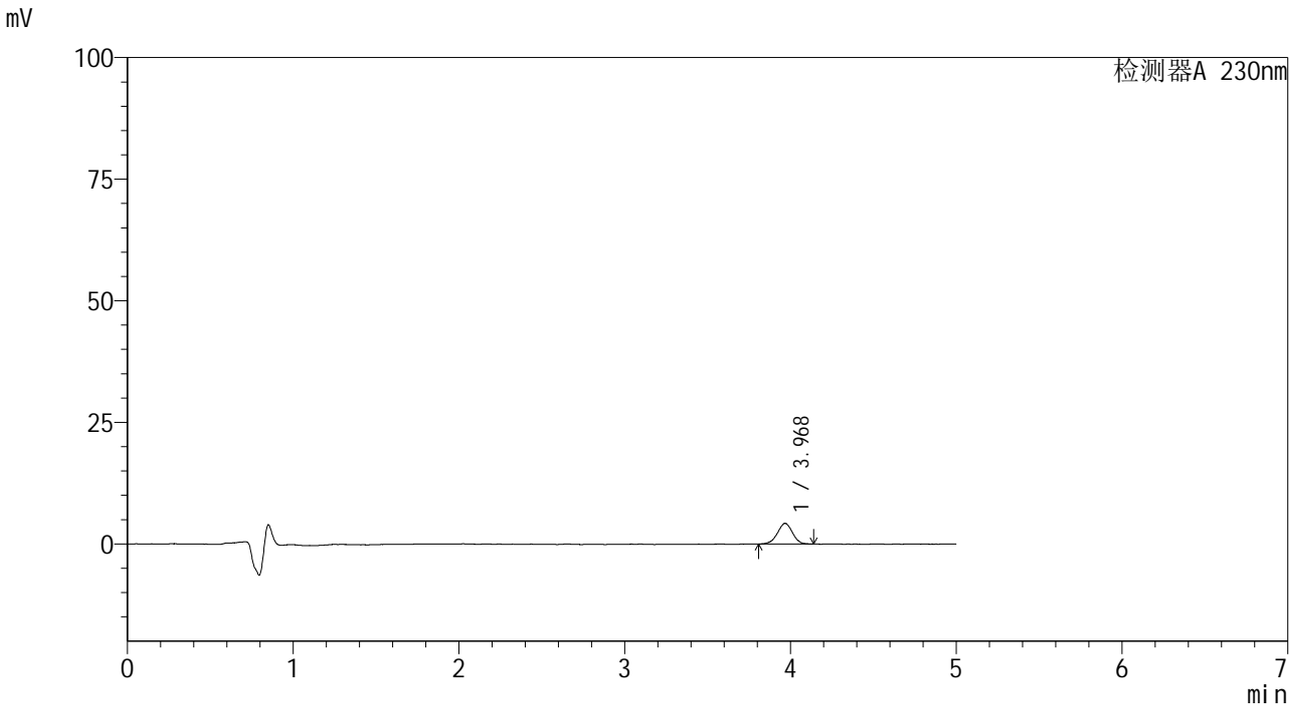


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-378-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:20:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	26896	100.000	4244	9131	0.968	--
总计		26896	100.000	4244			

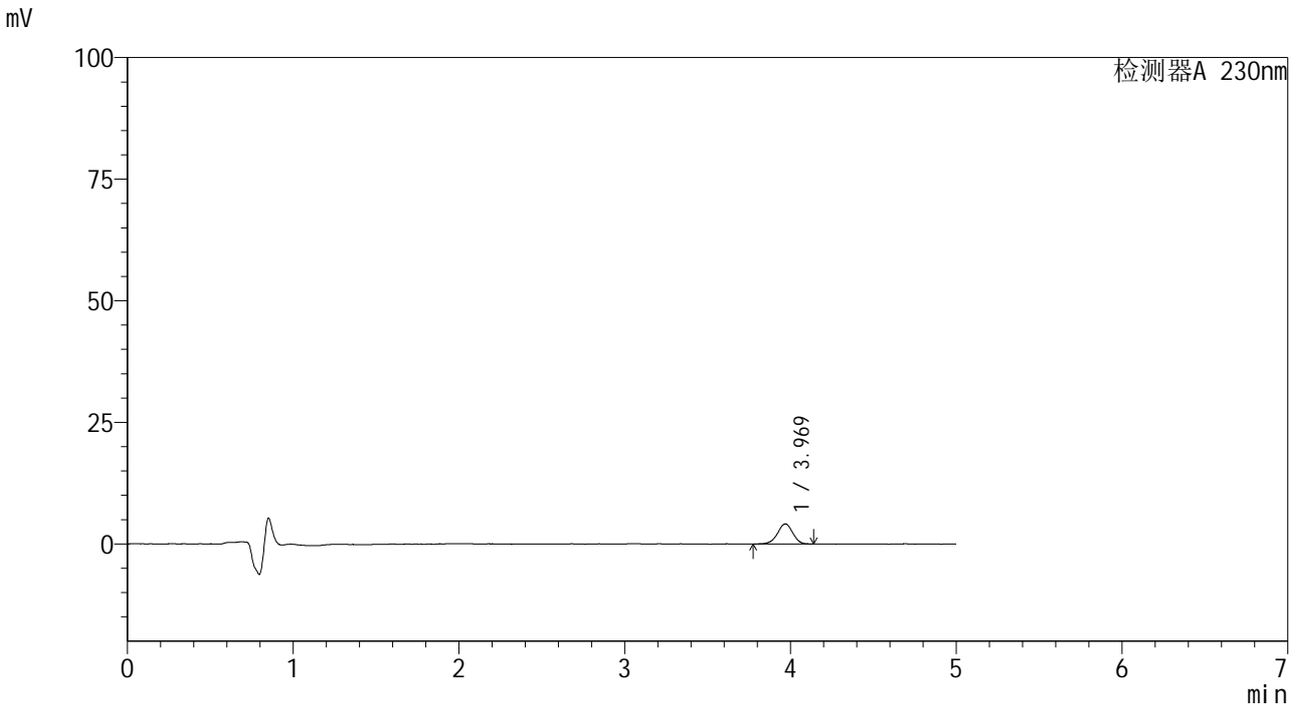


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-379-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 14:26:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26802	100.000	4146	8971	0.956	--
总计		26802	100.000	4146			

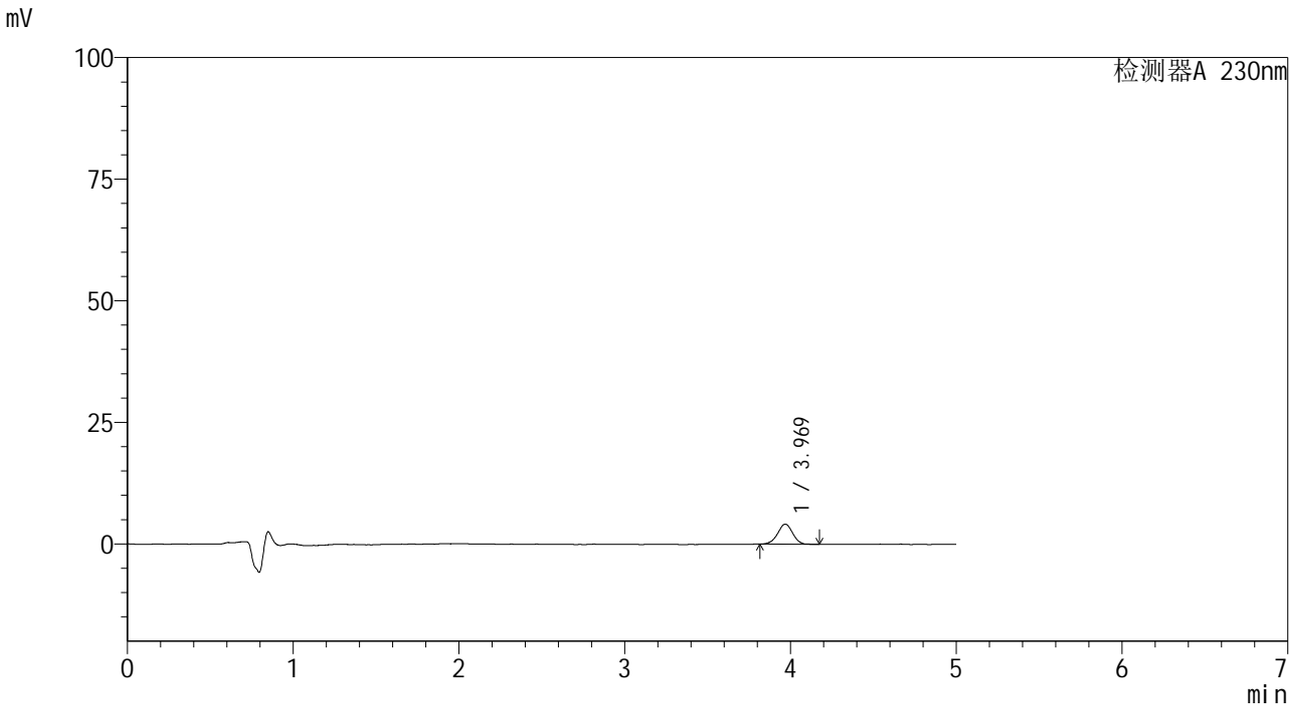


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-380-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:31:37      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26120	100.000	4138	9161	0.972	--
总计		26120	100.000	4138			

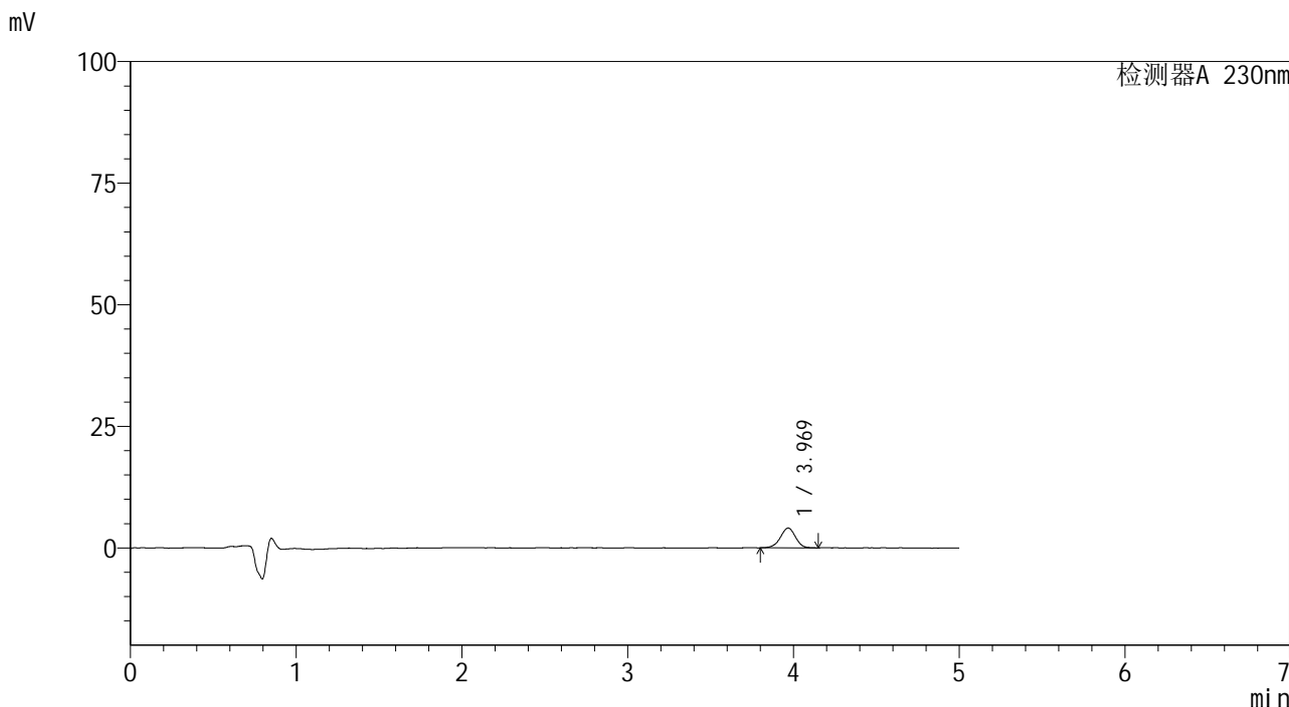


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-381-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:37:00      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	25809	100.000	4075	9121	0.956	--
总计		25809	100.000	4075			

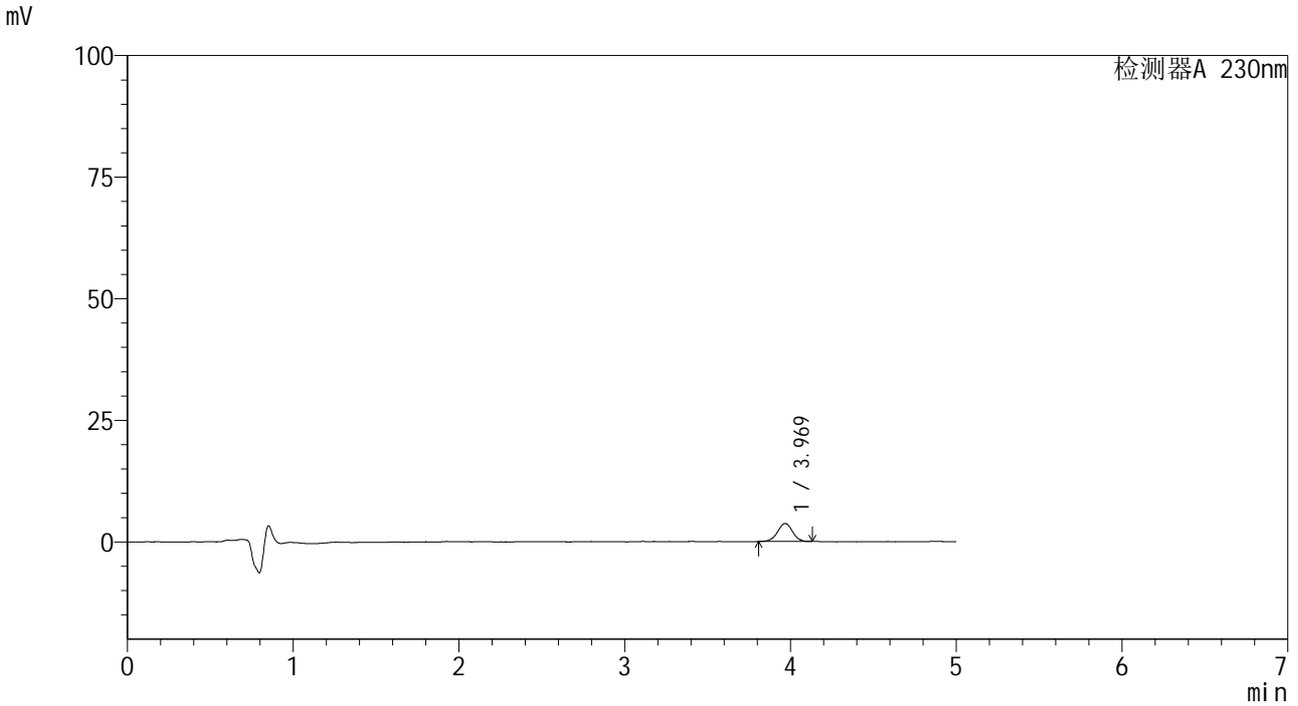


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-382-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 14:42:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:09:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	23150	100.000	3698	9305	0.995	--
总计		23150	100.000	3698			

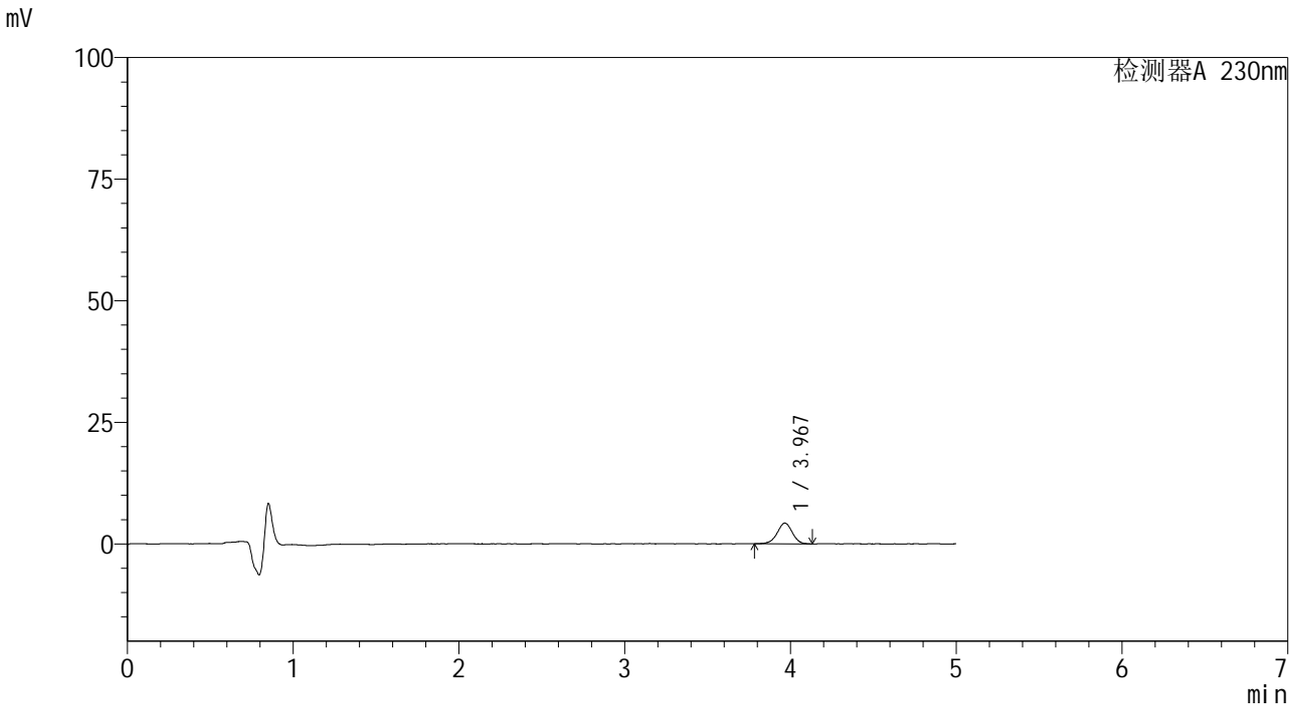


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-383-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:47:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	27315	100.000	4276	9071	0.982	--
总计		27315	100.000	4276			

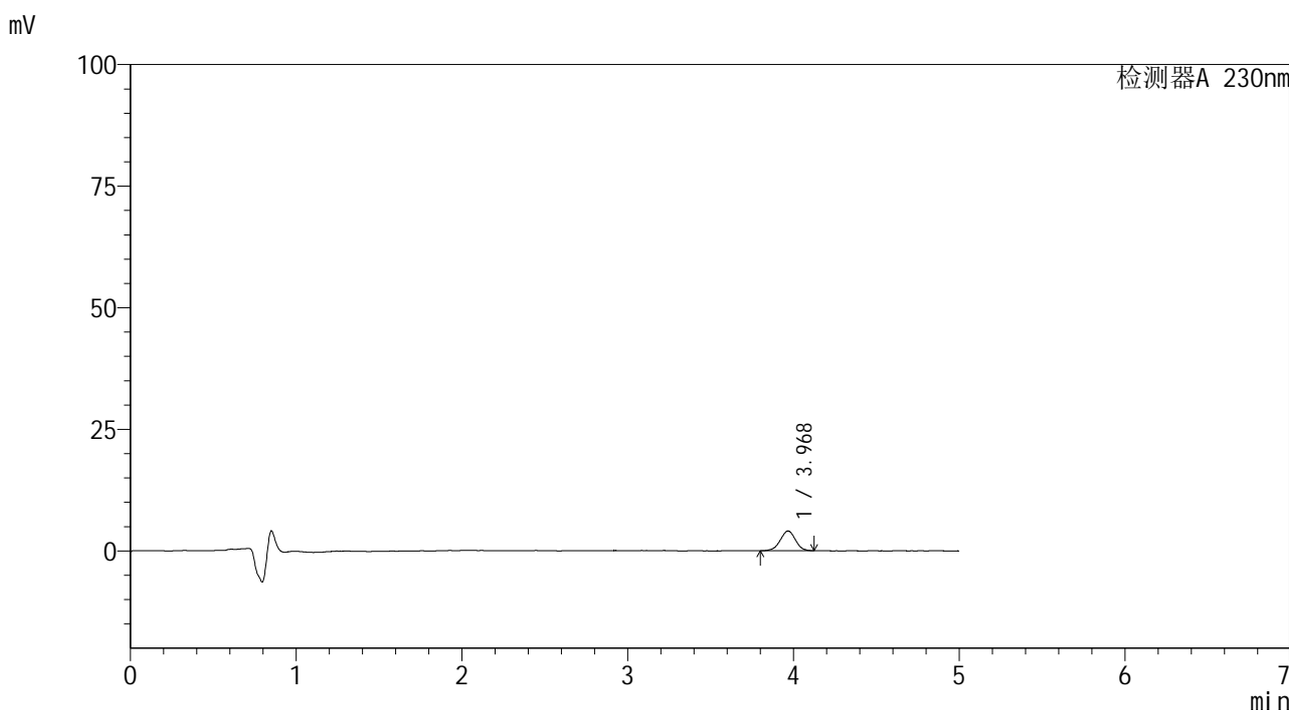


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-384-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:53:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	25880	100.000	4053	8995	0.976	--
总计		25880	100.000	4053			

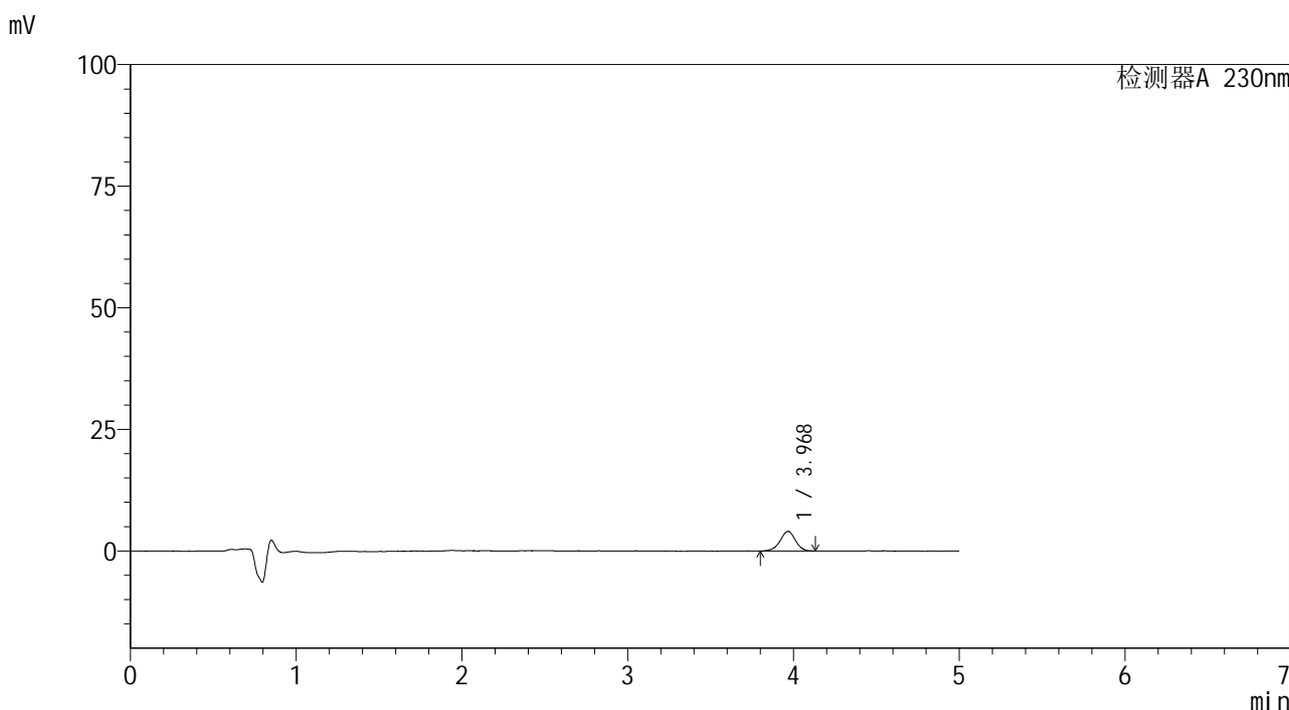


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-385-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 14:58:32      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	25687	100.000	4019	9176	0.962	--
总计		25687	100.000	4019			

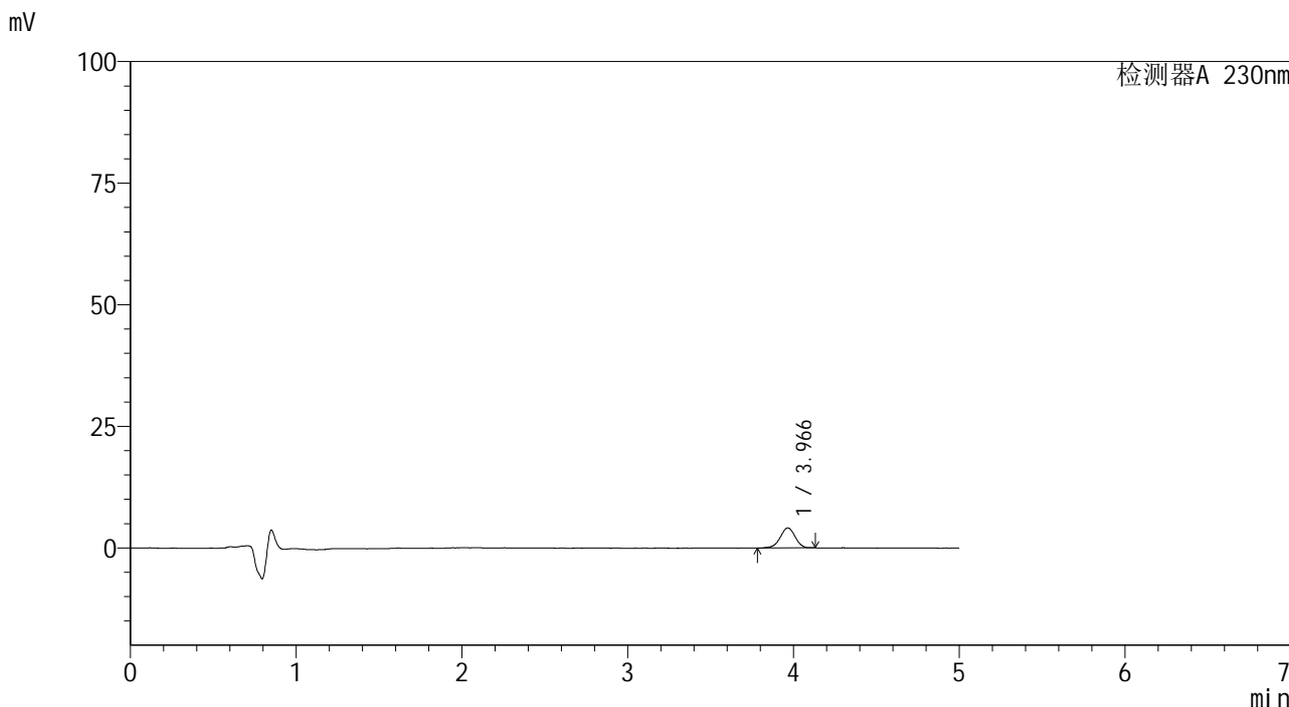


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-386-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:03:54      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	25793	100.000	4116	9347	0.961	--
总计		25793	100.000	4116			

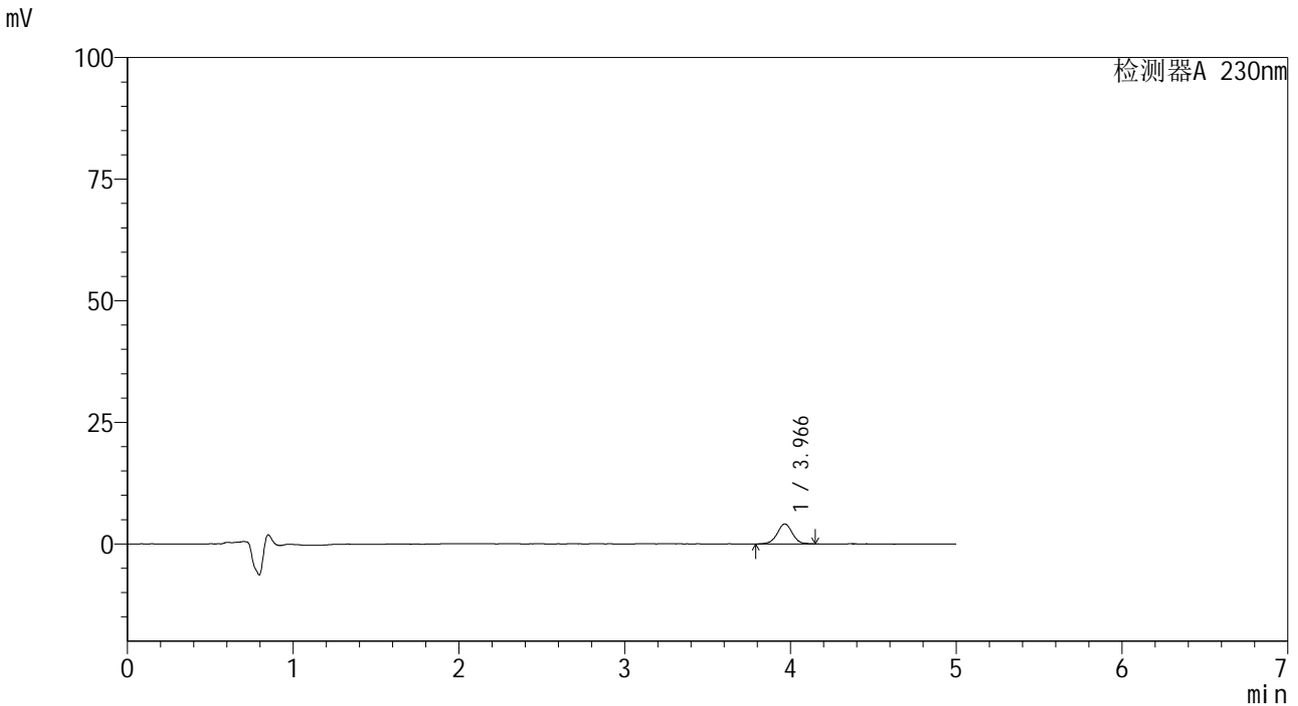


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-387-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:09:17      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	26255	100.000	4113	9532	0.985	--
总计		26255	100.000	4113			

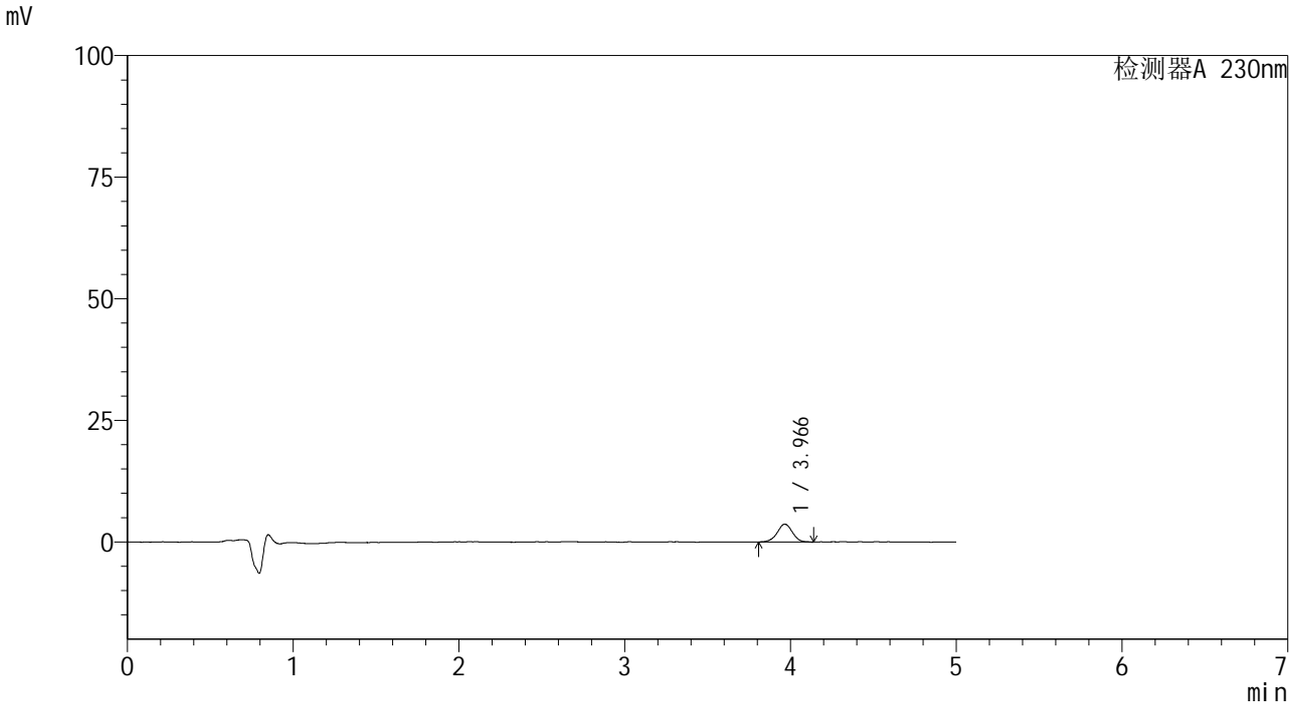


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-388-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:14:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	23480	100.000	3669	9217	0.991	--
总计		23480	100.000	3669			

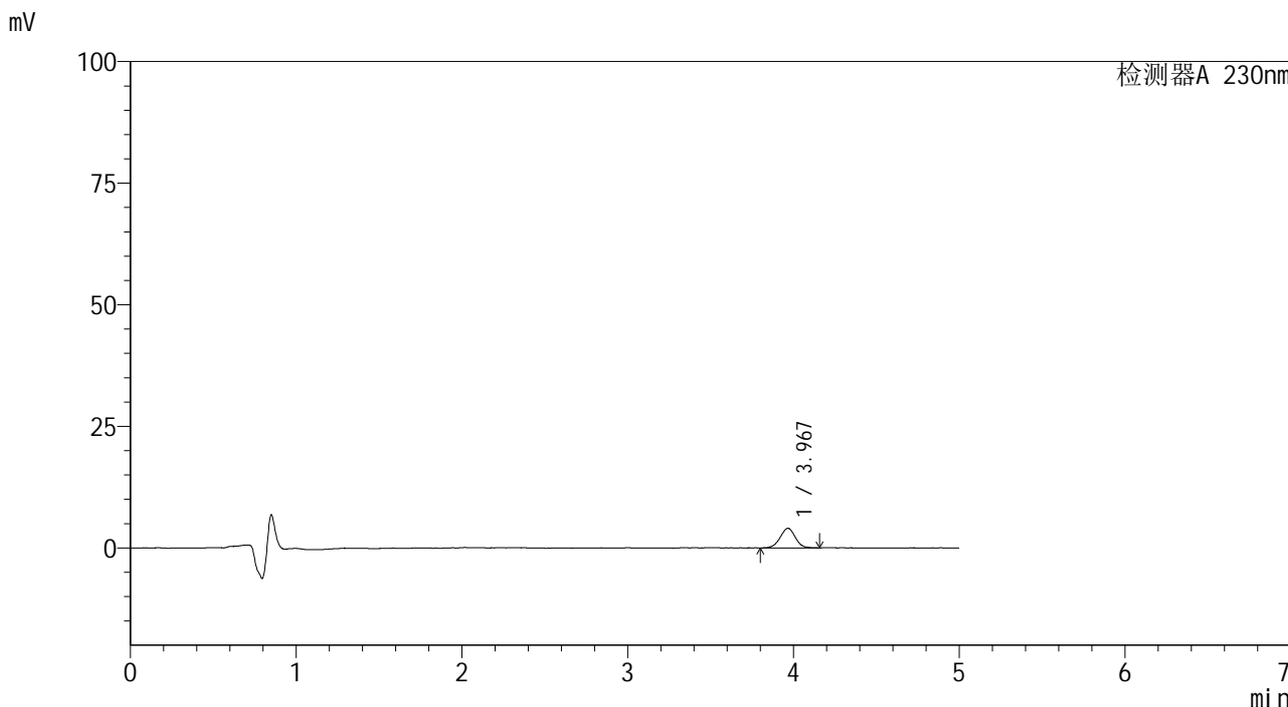


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-389-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:20:03      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	25796	100.000	4030	9043	0.995	--
总计		25796	100.000	4030			

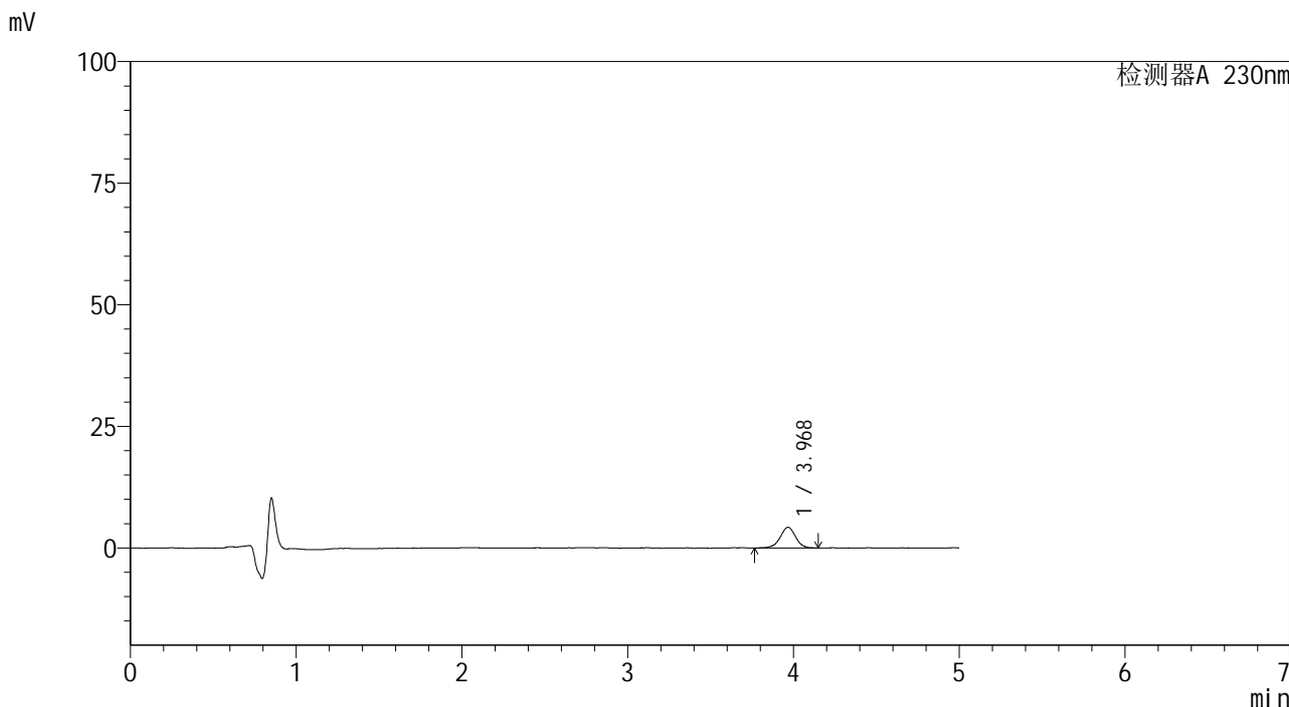


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-390-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:25:27      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	27595	100.000	4250	8985	0.978	--
总计		27595	100.000	4250			

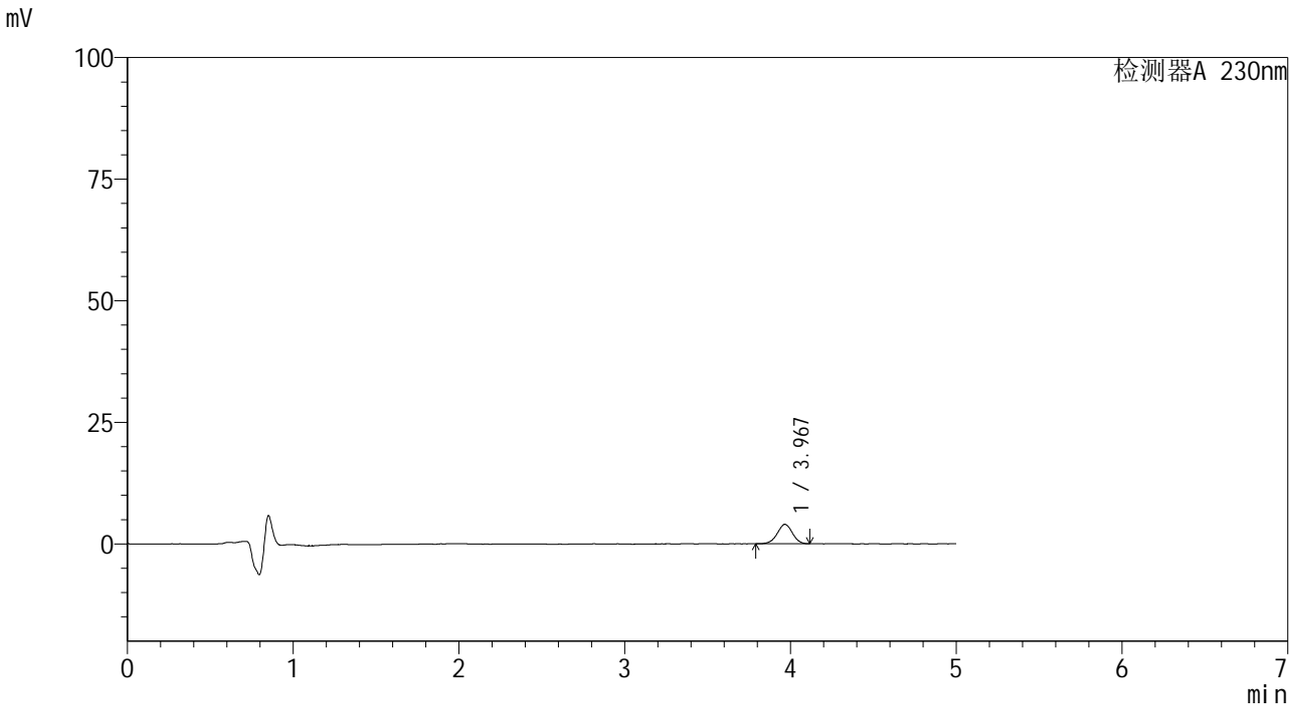


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-391-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:30:51      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	25434	100.000	3985	8858	0.985	--
总计		25434	100.000	3985			

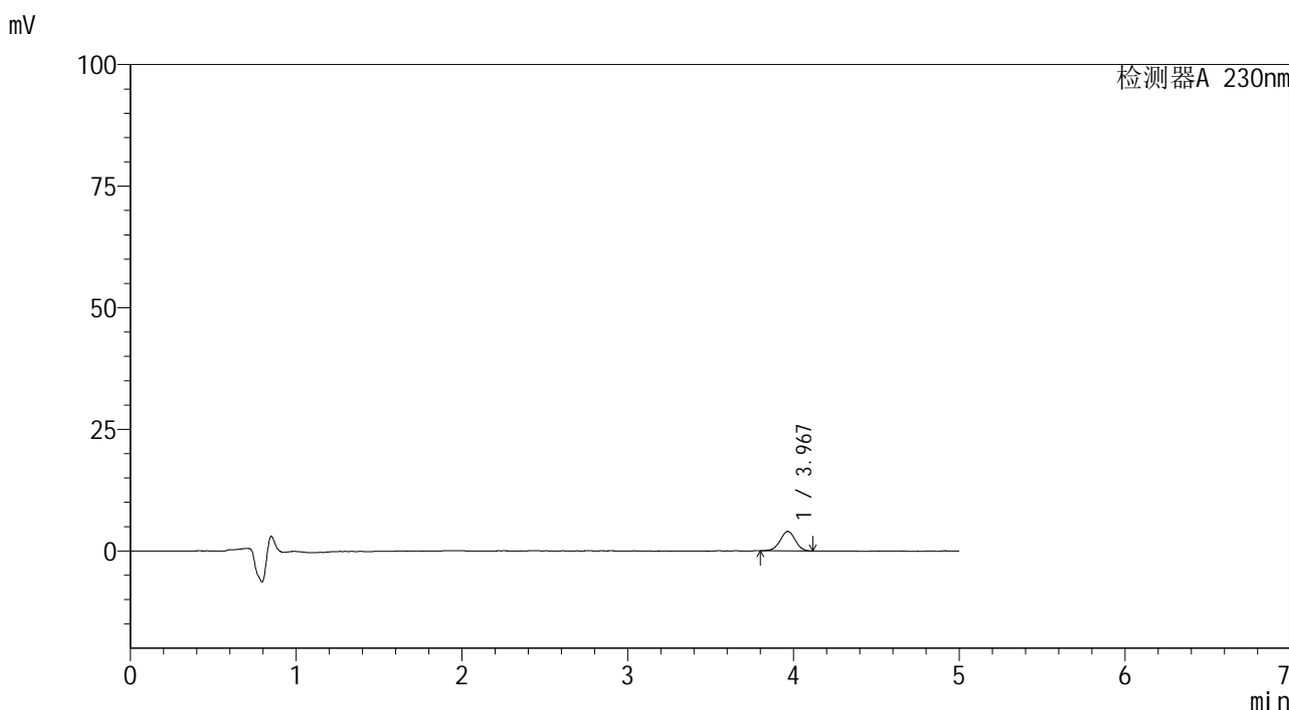


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-392-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:36:14      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	25446	100.000	4013	9217	0.993	--
总计		25446	100.000	4013			

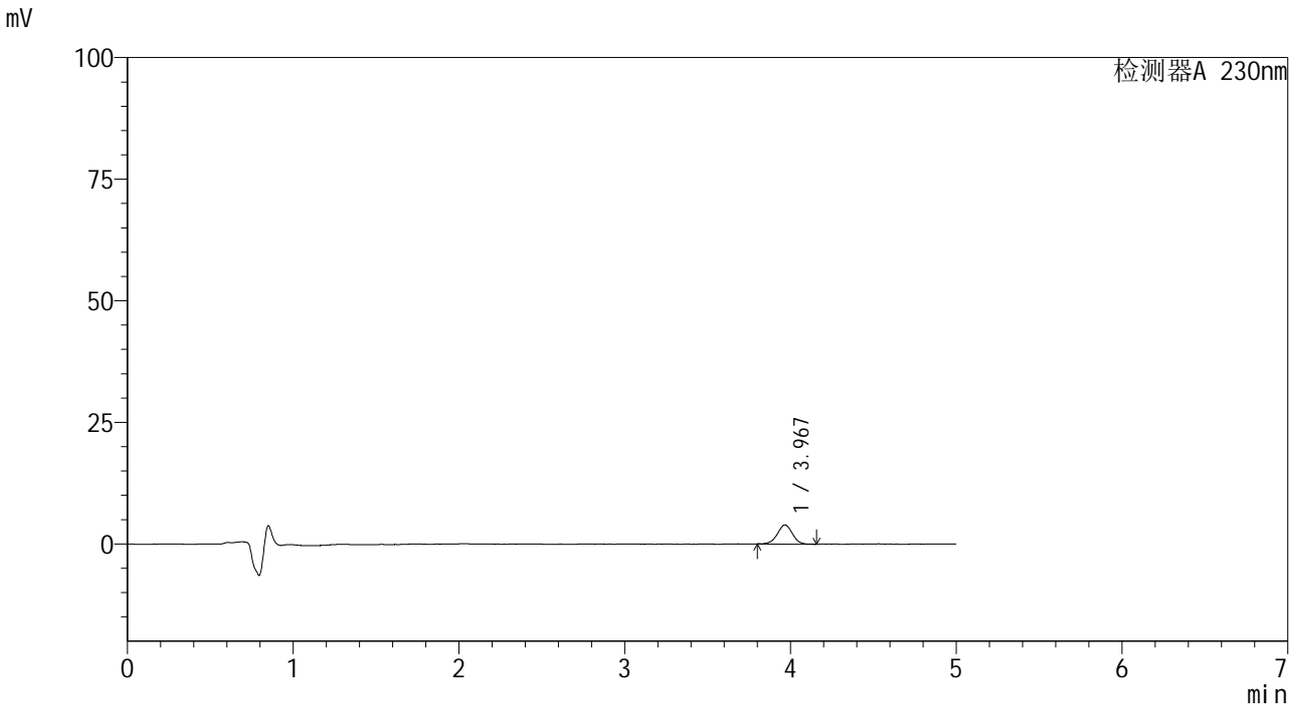


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-393-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:41:38      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	24574	100.000	3922	9456	0.987	--
总计		24574	100.000	3922			

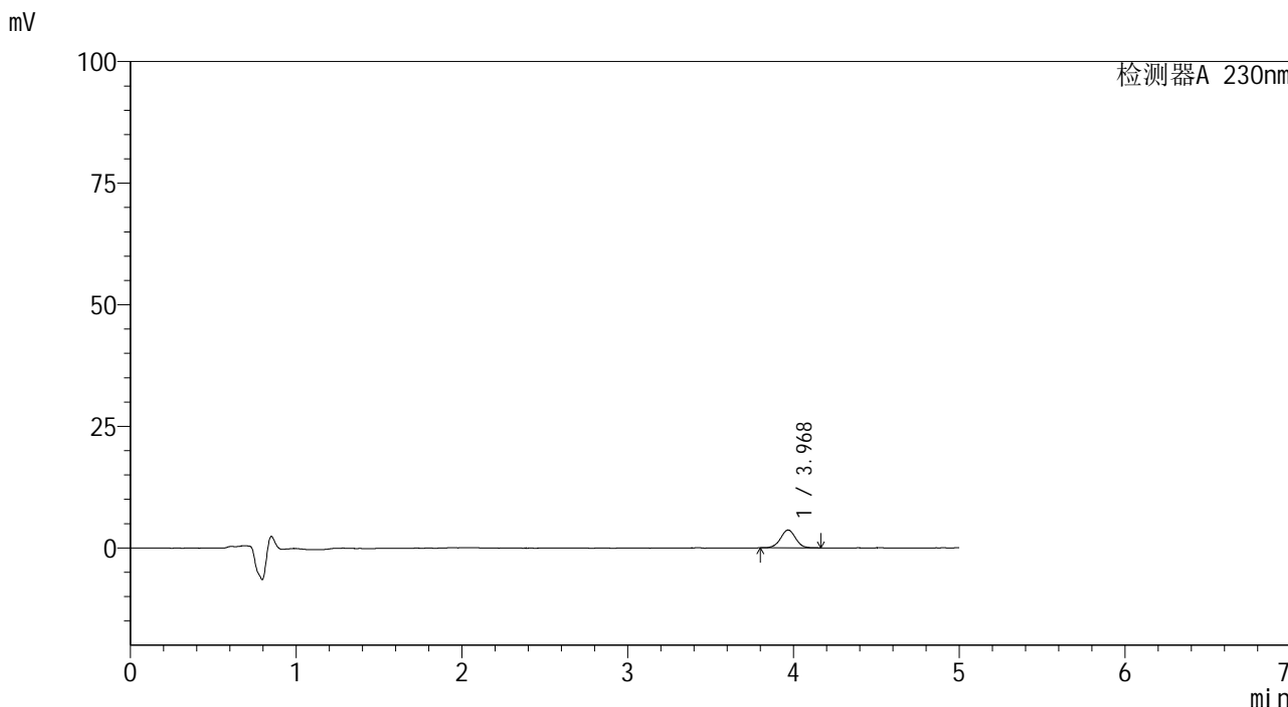


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-394-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-53      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/18 15:47:02      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	23003	100.000	3655	9447	1.014	--
总计		23003	100.000	3655			

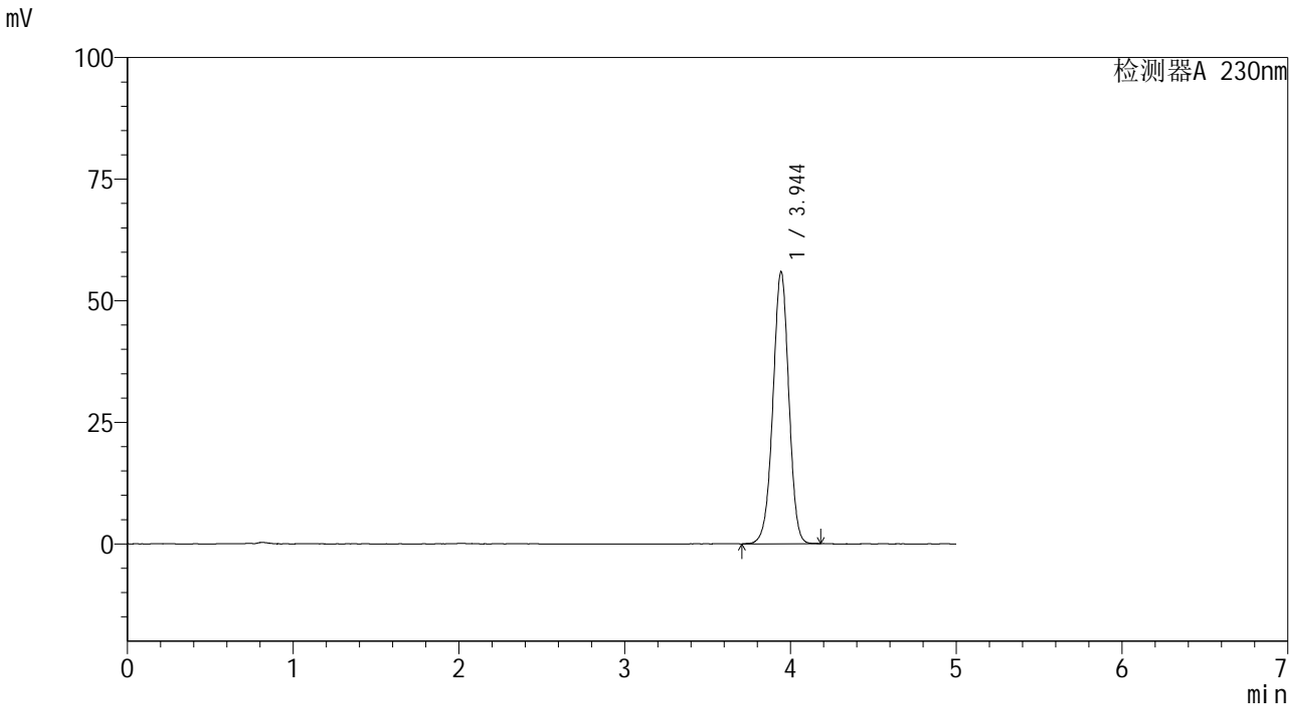


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-395-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:52:26      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	372638	100.000	55855	8211	0.976	--
总计		372638	100.000	55855			

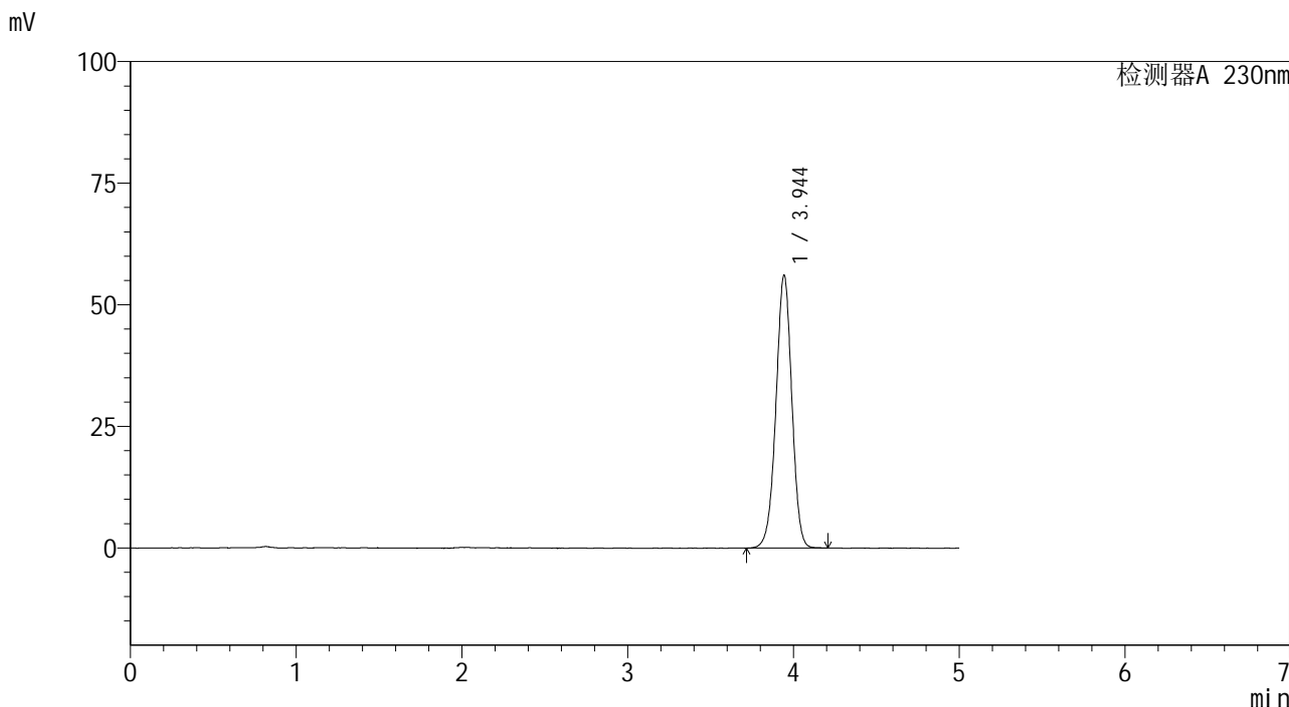


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-396-2 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 15:57:50      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	373365	100.000	56030	8230	0.978	--
总计		373365	100.000	56030			

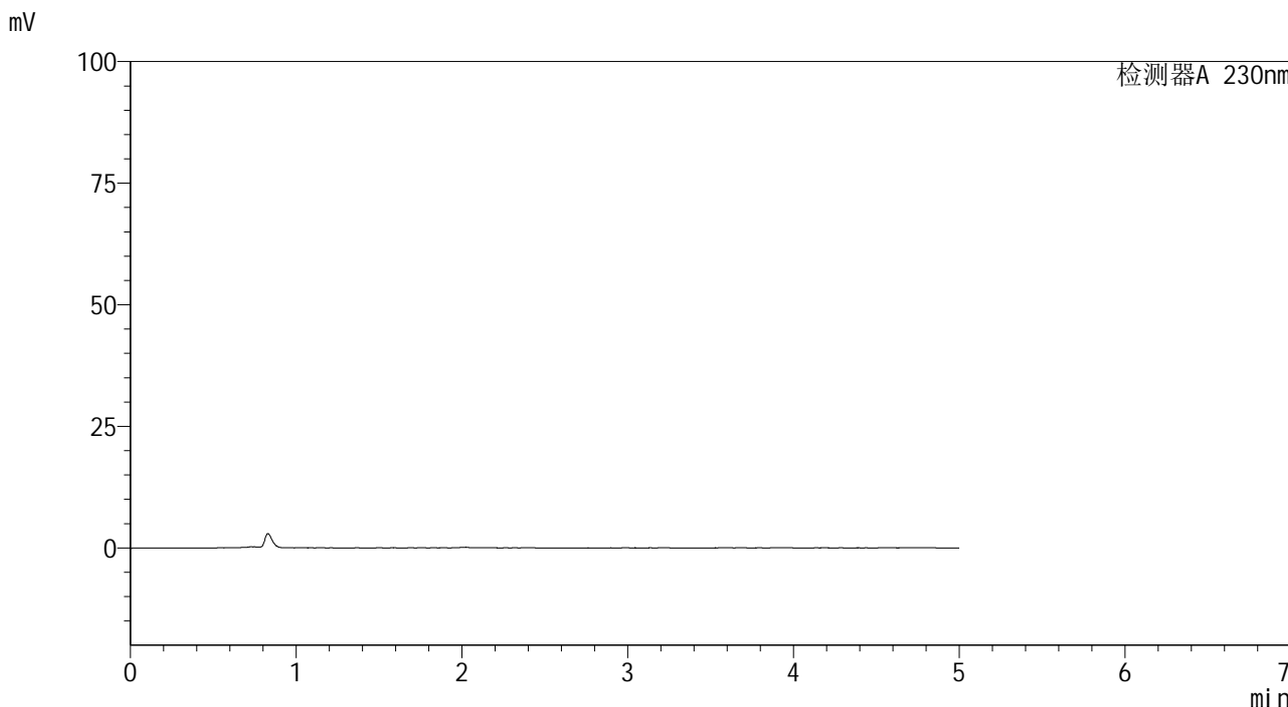


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-397-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
进样时间: 2024/02/18 16:03:15      处理者: xi exi nhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

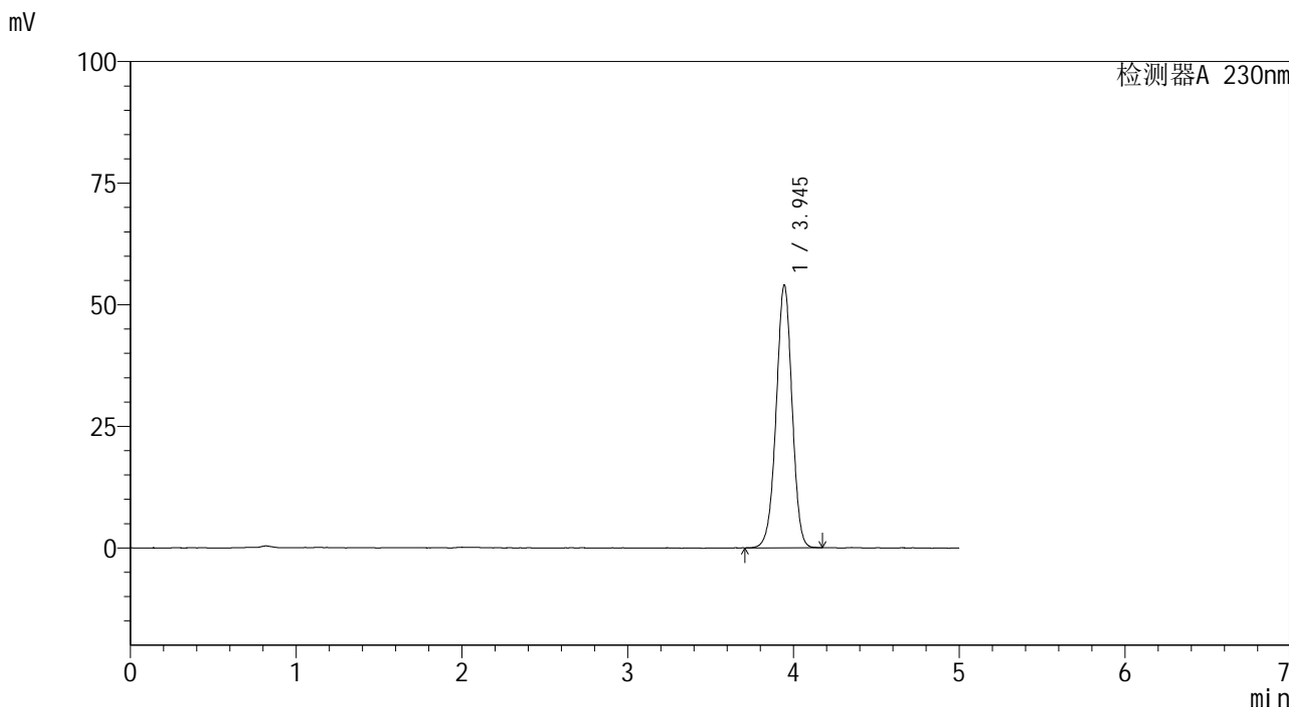


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-398-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:08:40      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	359549	100.000	54034	8226	0.979	--
总计		359549	100.000	54034			

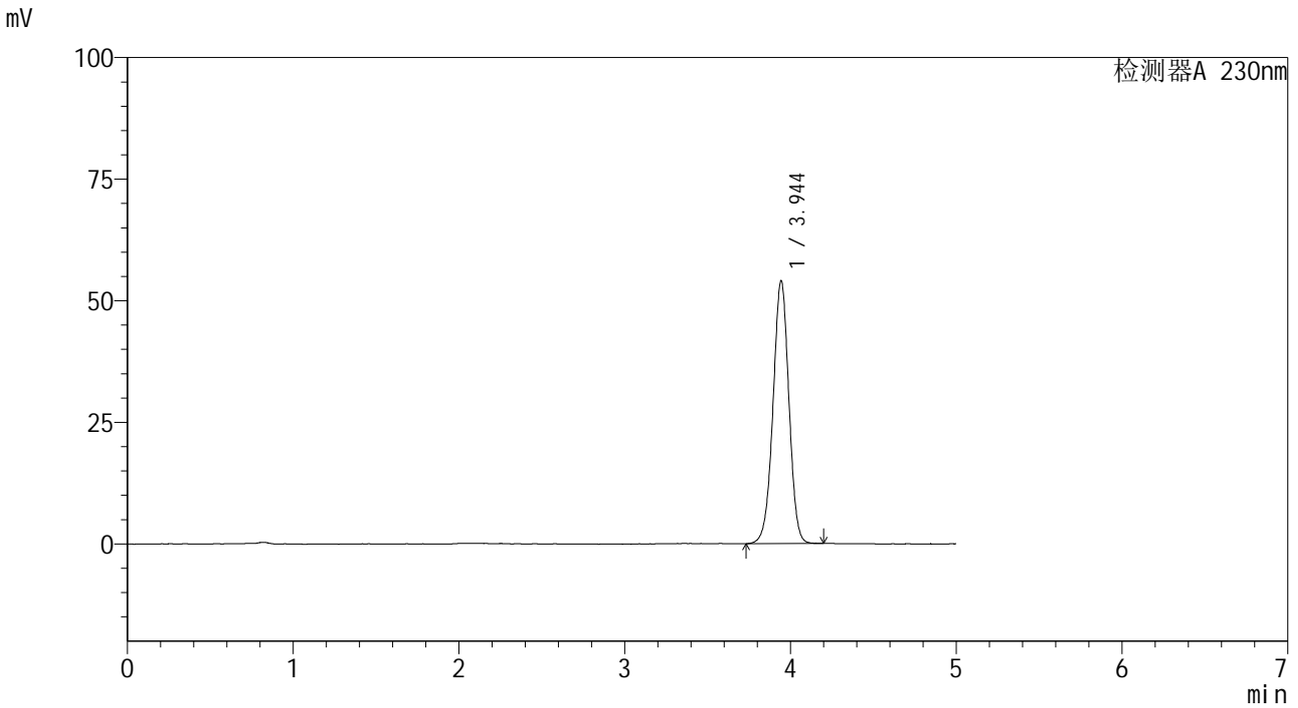


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-399-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:14:05      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	360057	100.000	53991	8203	0.981	--
总计		360057	100.000	53991			

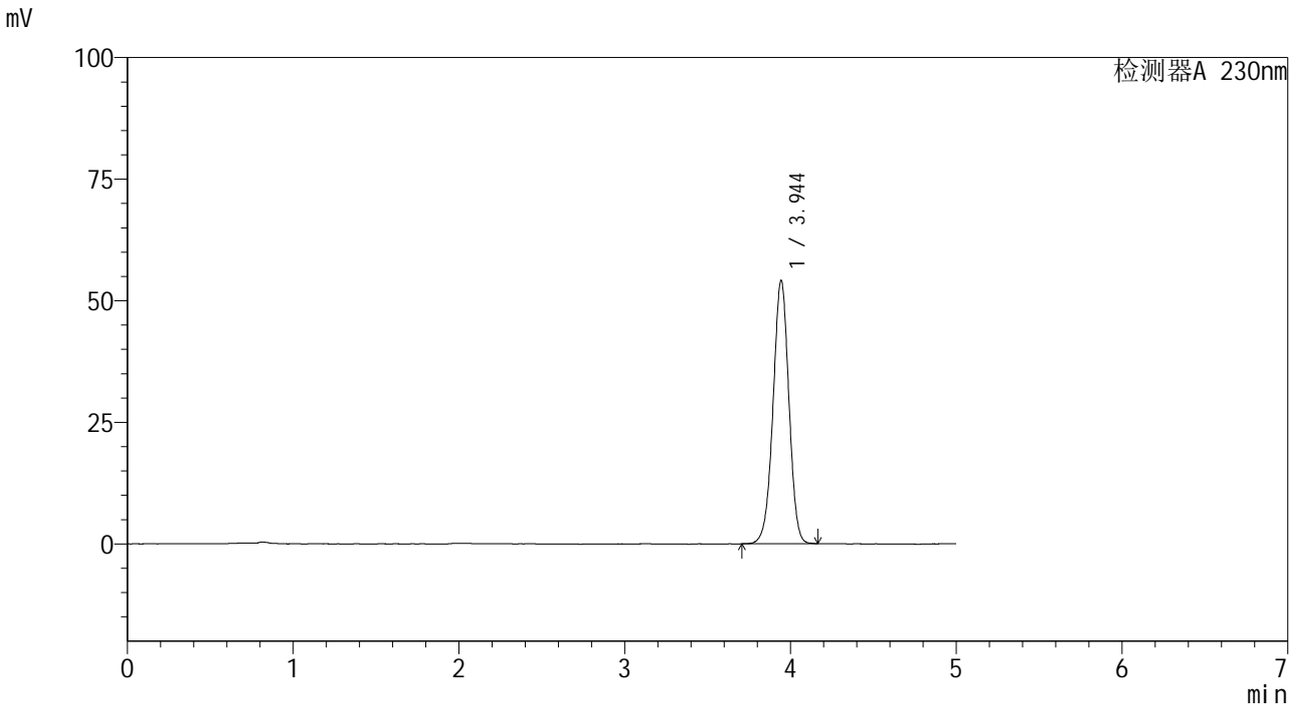


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-400-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:19:29      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	359582	100.000	54095	8232	0.979	--
总计		359582	100.000	54095			

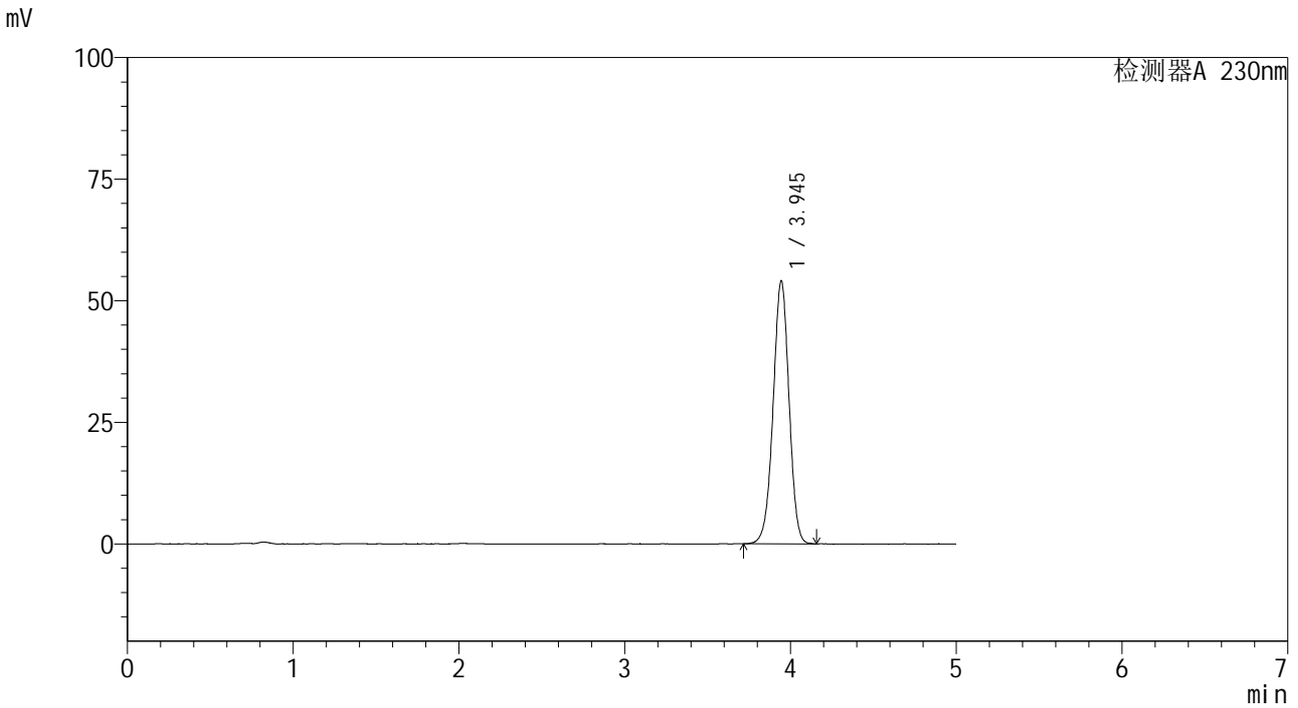


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-401-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:24:54      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	360951	100.000	54082	8168	0.979	--
总计		360951	100.000	54082			

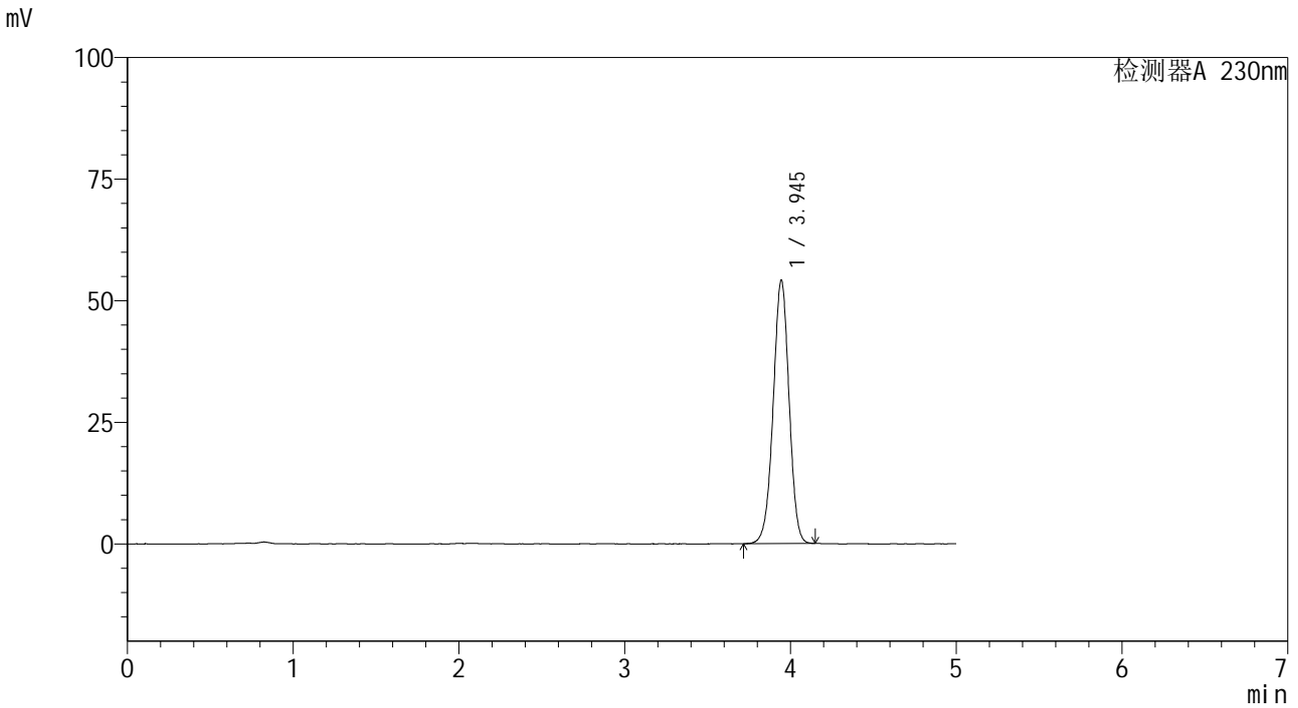


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-402-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:30:19      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	361132	100.000	54186	8181	0.978	--
总计		361132	100.000	54186			

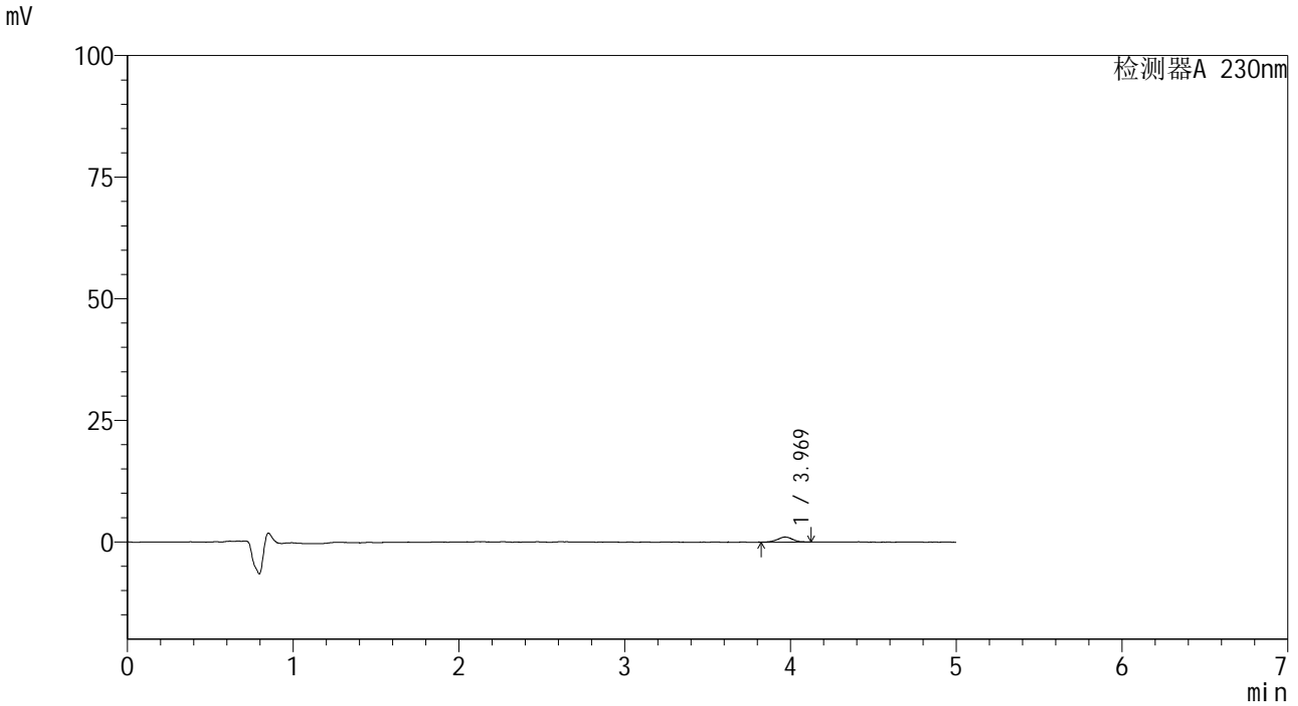


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-403-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:35:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	6765	100.000	1051	9430	1.003	--
总计		6765	100.000	1051			

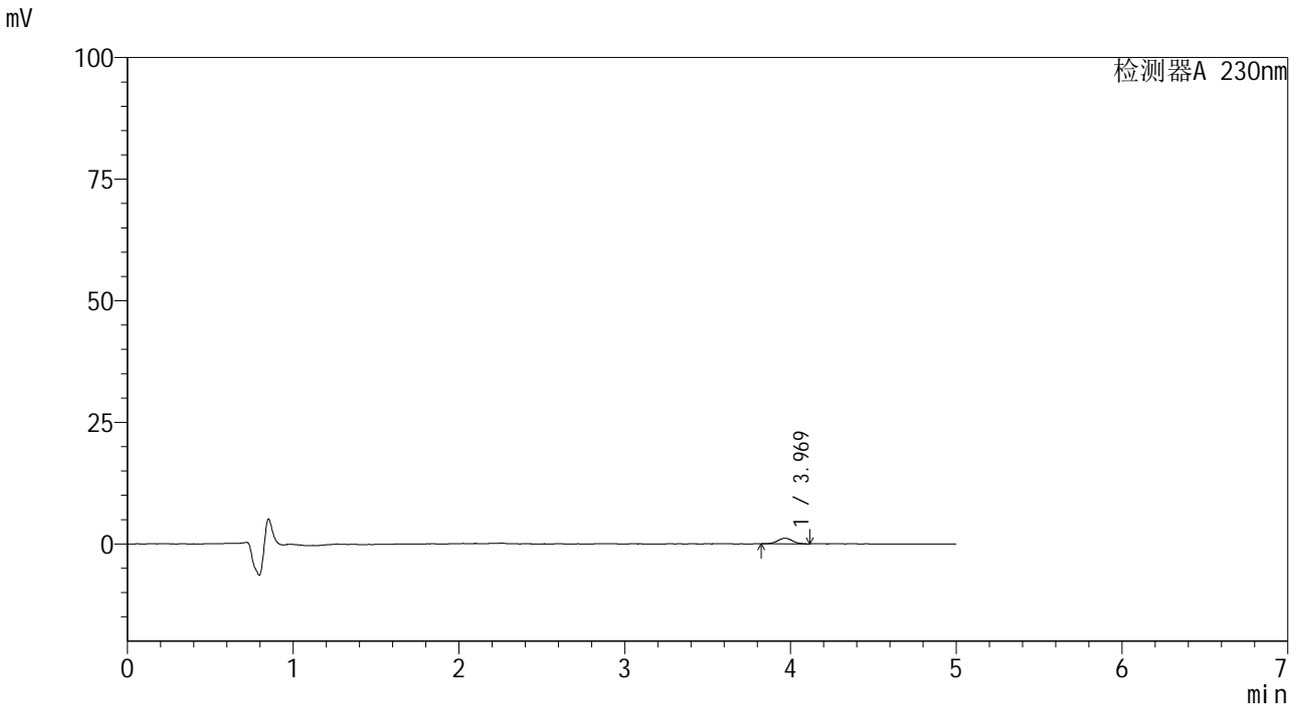


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-404-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:41:08      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	7130	100.000	1153	9582	1.021	--
总计		7130	100.000	1153			

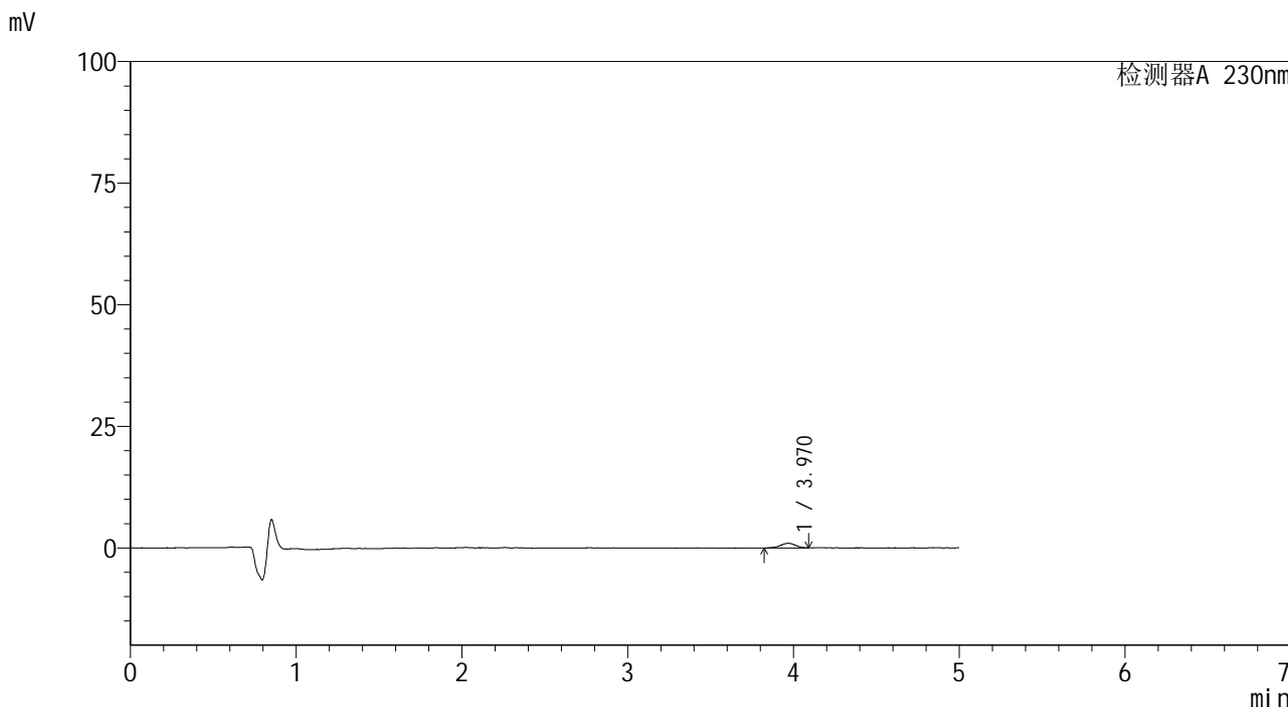


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-405-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:46:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:10:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	5957	100.000	961	8933	0.921	--
总计		5957	100.000	961			

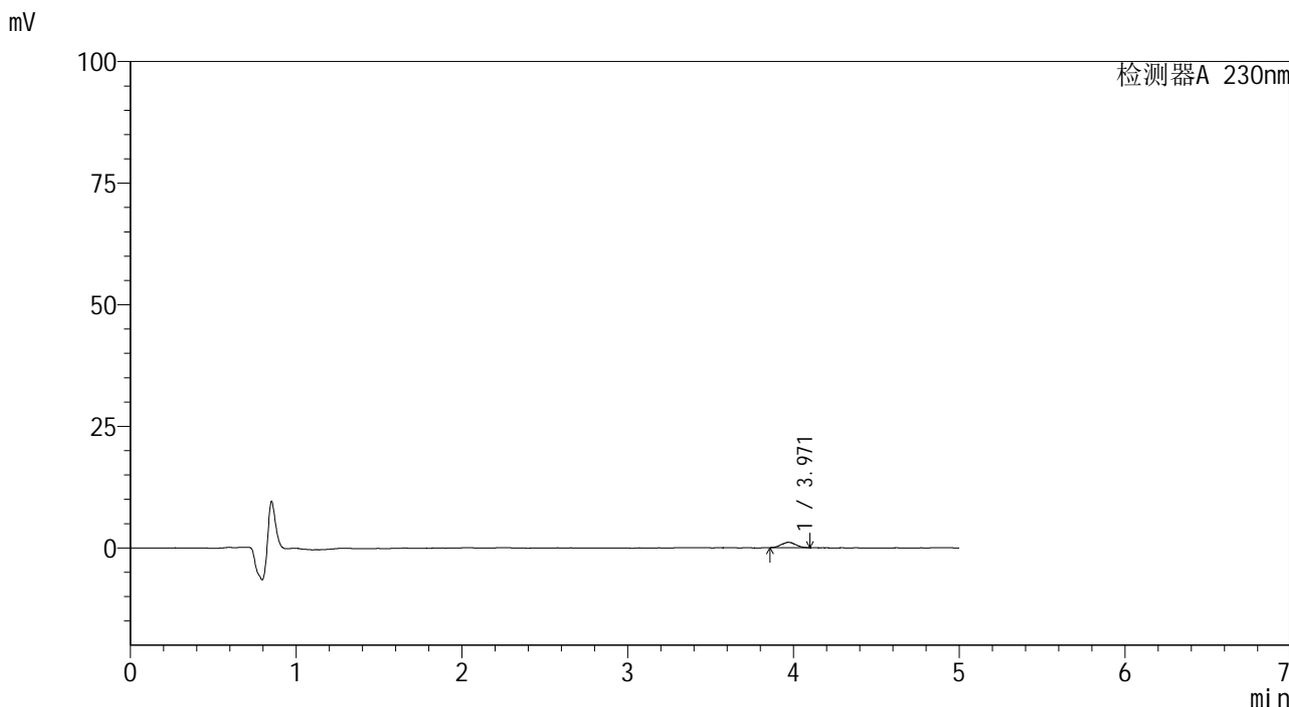


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-406-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:51:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	6740	100.000	1116	9880	1.072	--
总计		6740	100.000	1116			

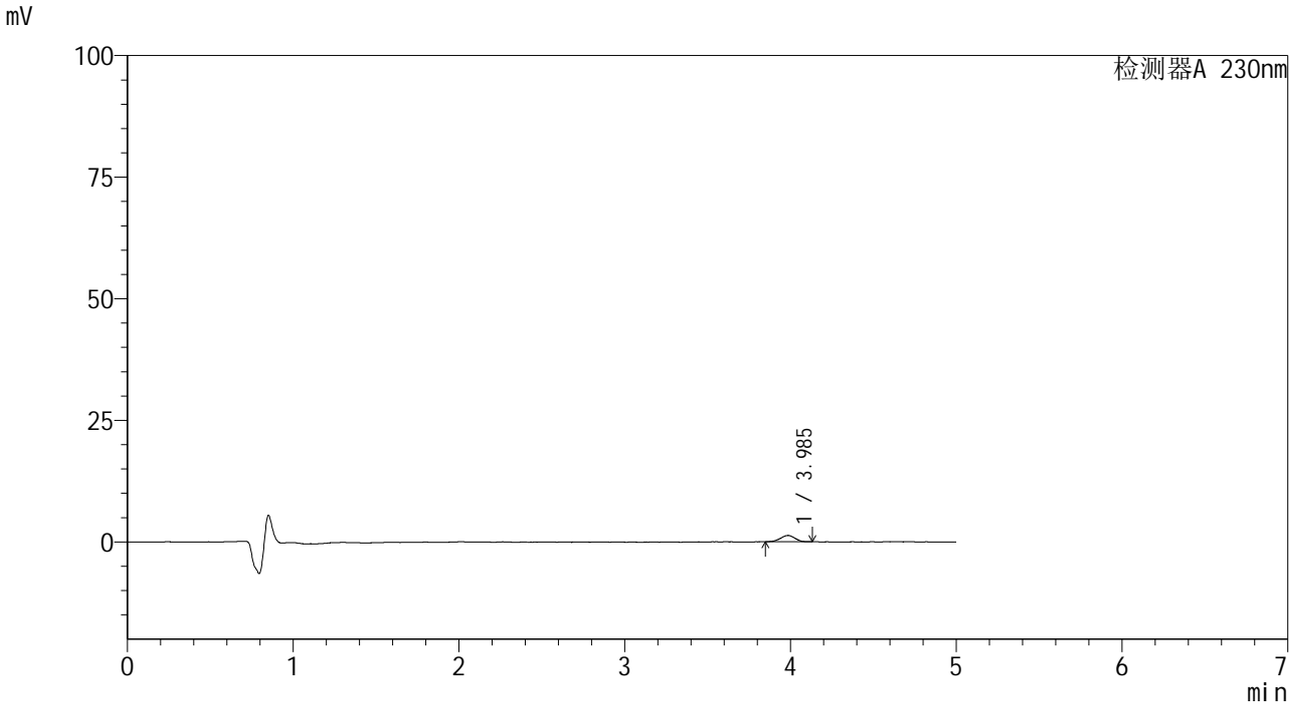


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-407-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 16:57:21      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	7834	100.000	1290	9674	0.968	--
总计		7834	100.000	1290			

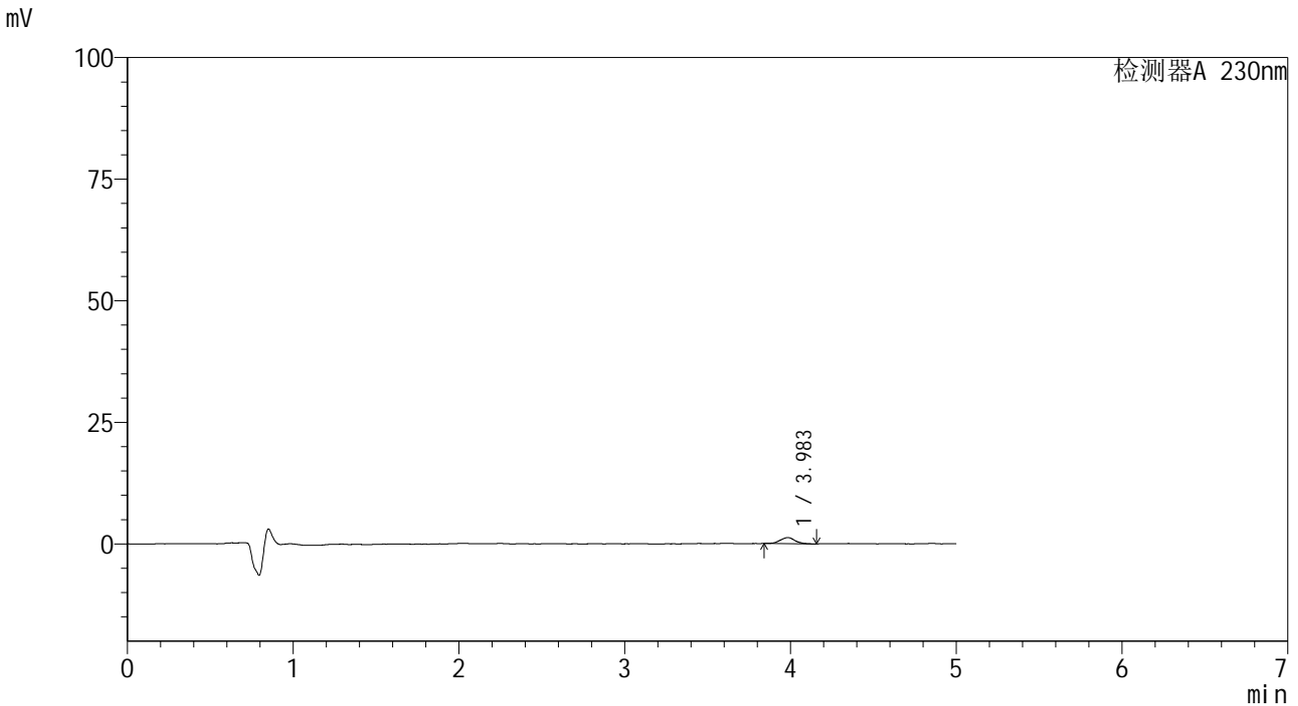


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-408-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:02:45      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	7562	100.000	1235	9979	1.075	--
总计		7562	100.000	1235			

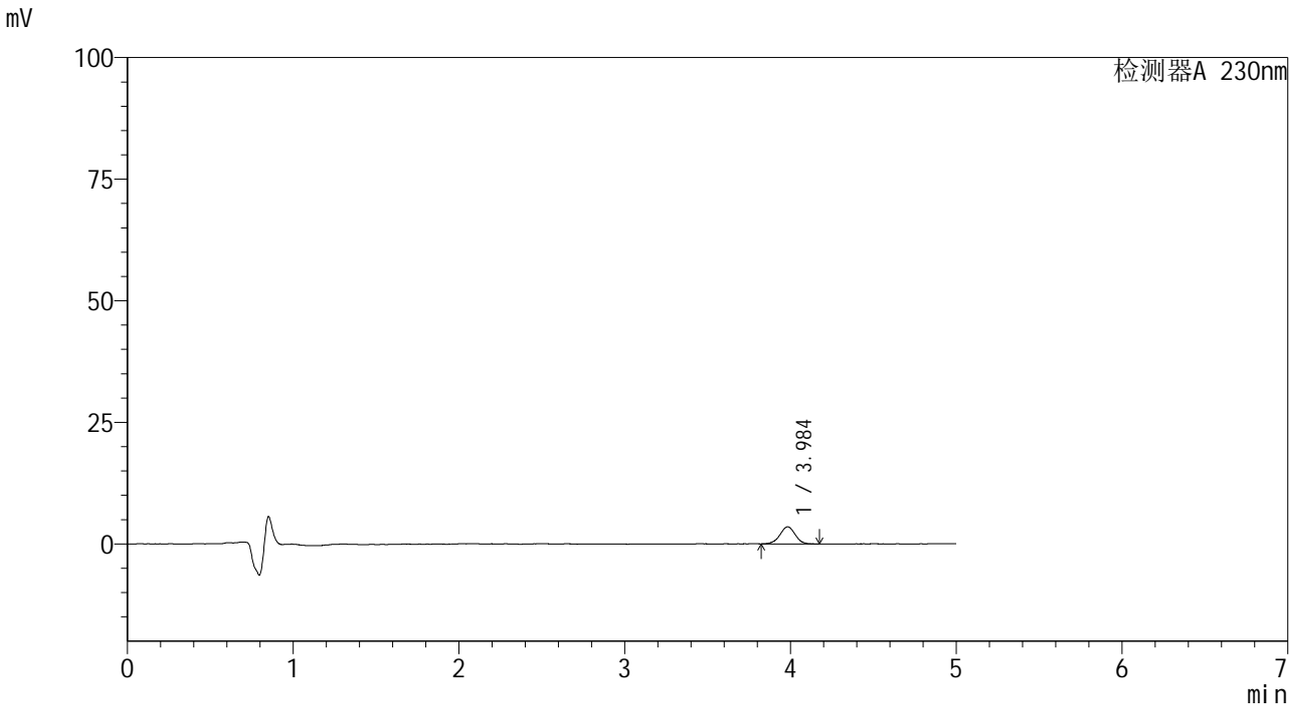


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-409-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:08:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	22596	100.000	3511	9032	0.994	--
总计		22596	100.000	3511			

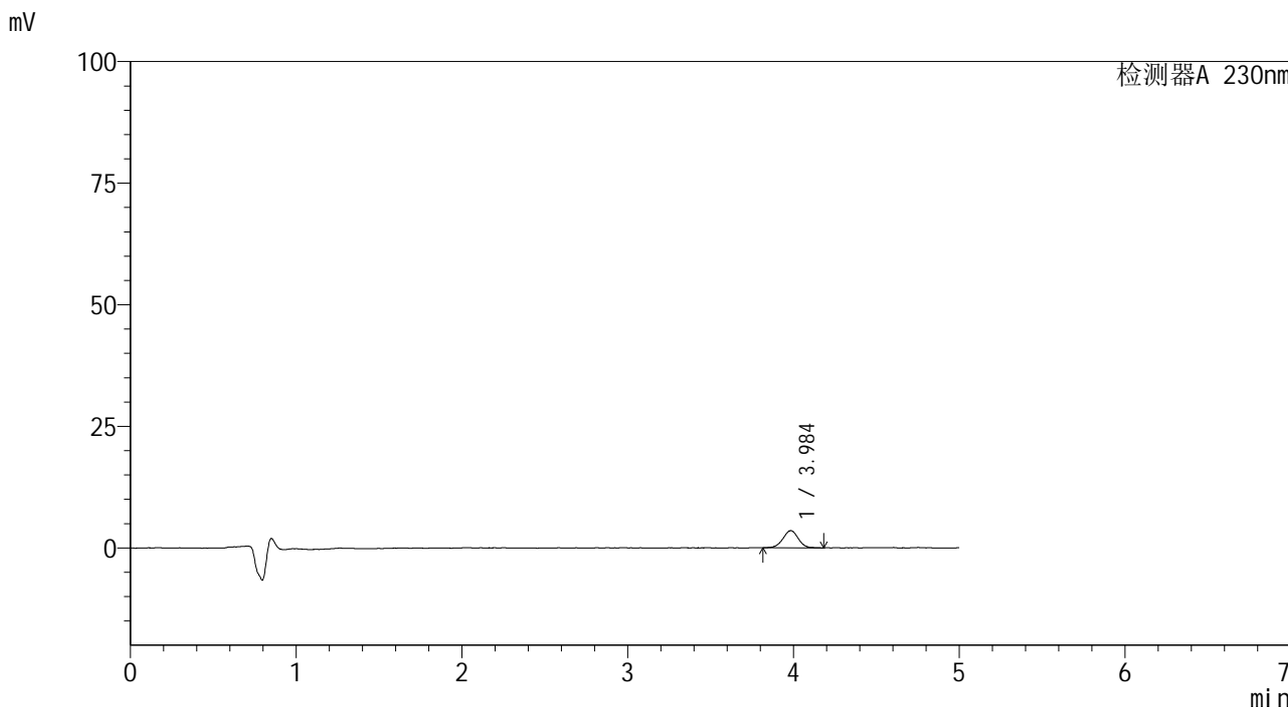


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-410-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:13:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	22631	100.000	3520	8967	0.998	--
总计		22631	100.000	3520			

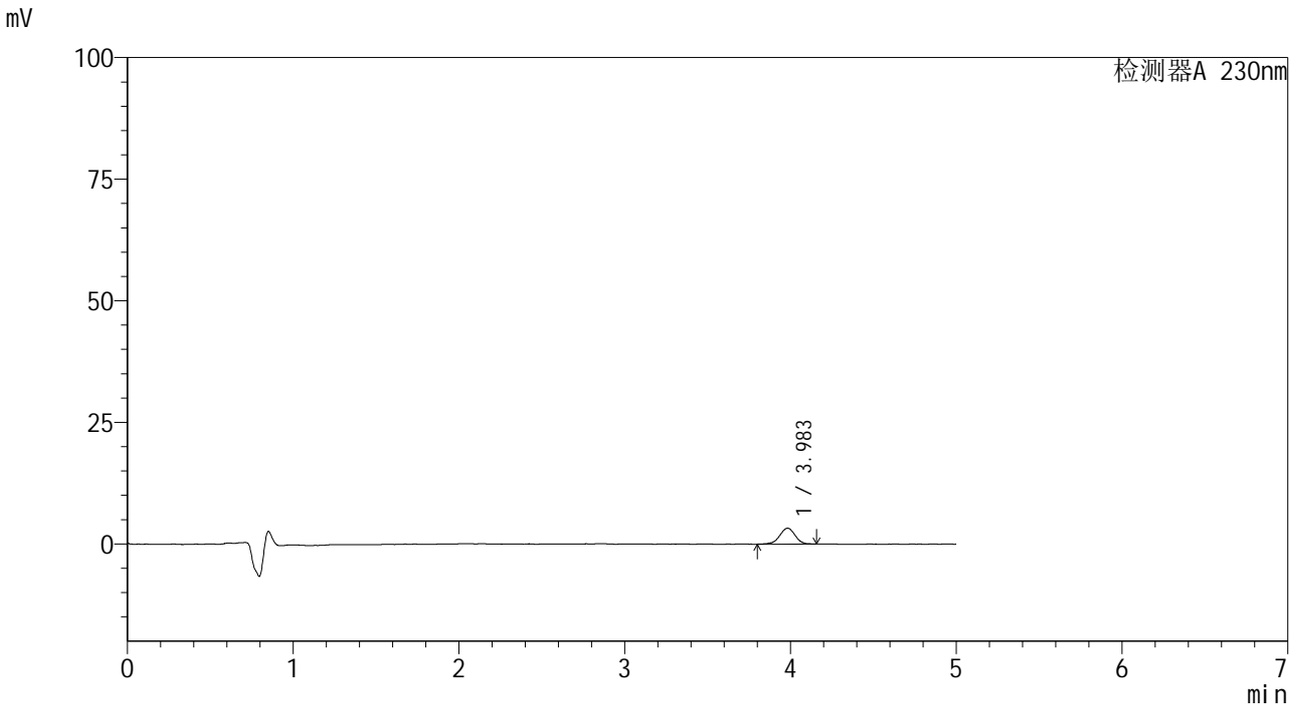


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-411-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:18:57      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	21230	100.000	3267	8937	0.955	--
总计		21230	100.000	3267			

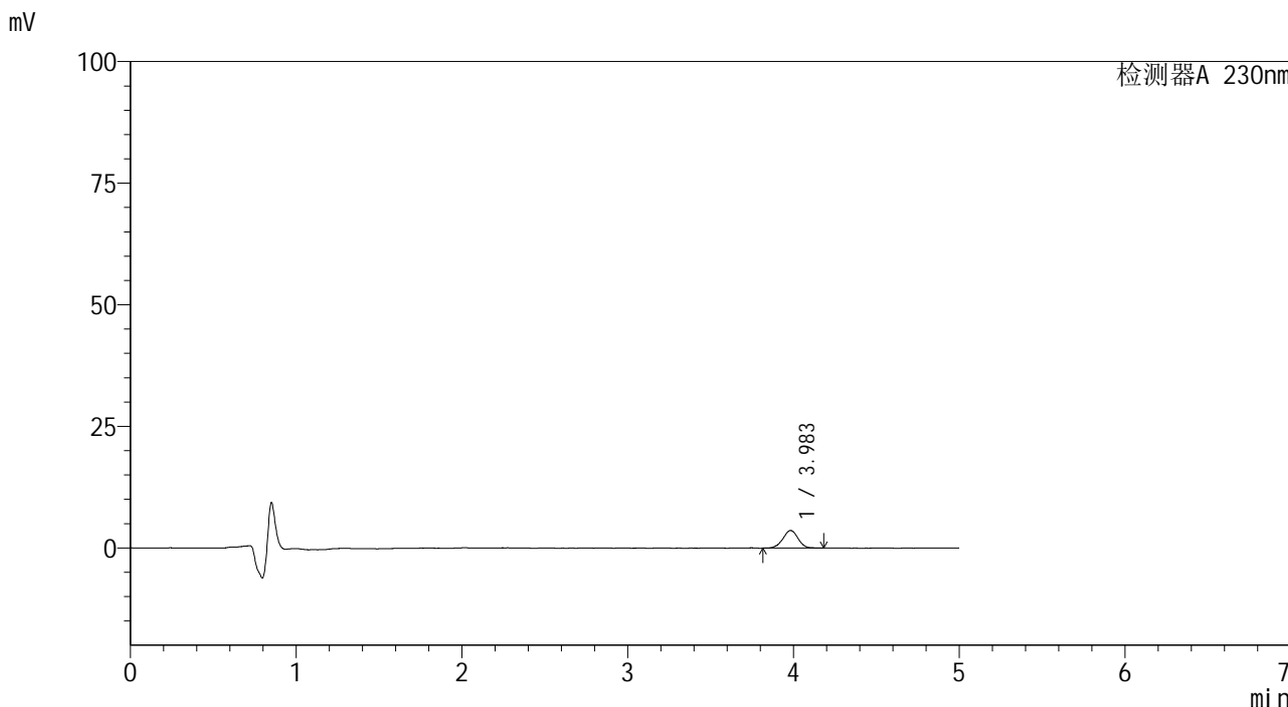


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-412-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:24:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	23136	100.000	3619	9297	0.986	--
总计		23136	100.000	3619			

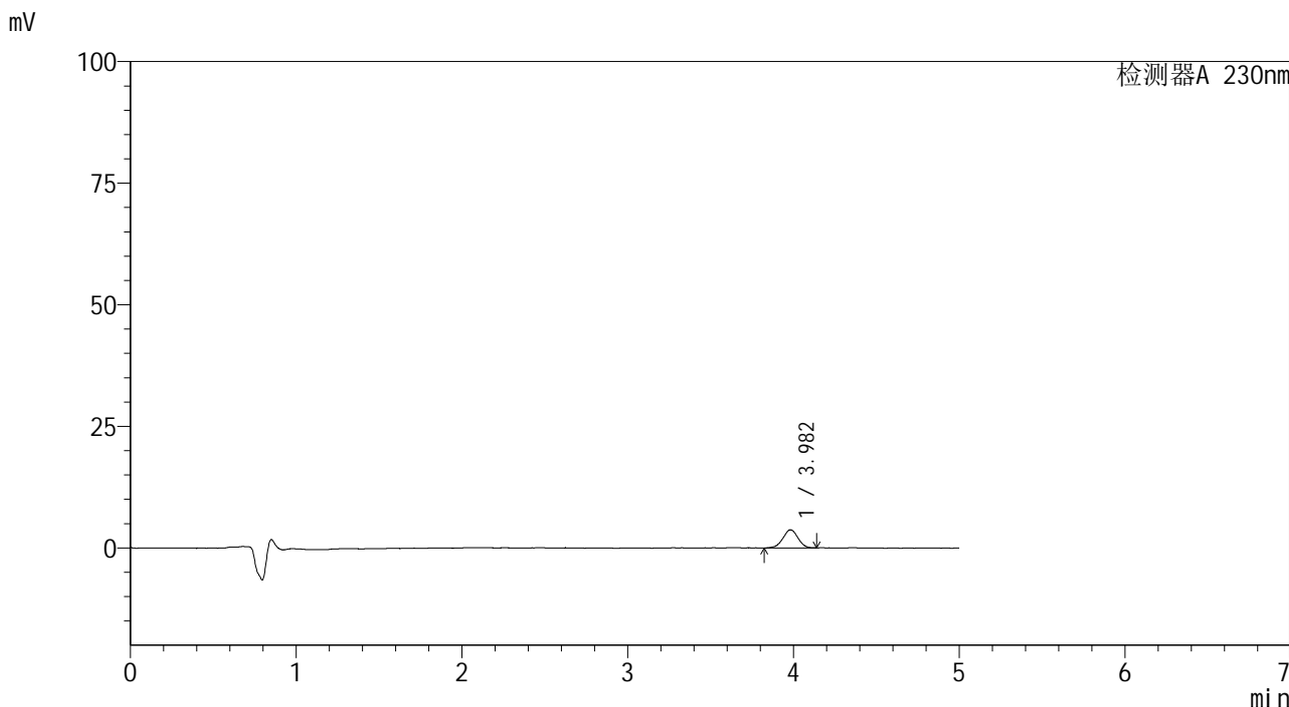


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-413-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:29:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	23502	100.000	3722	9223	0.973	--
总计		23502	100.000	3722			

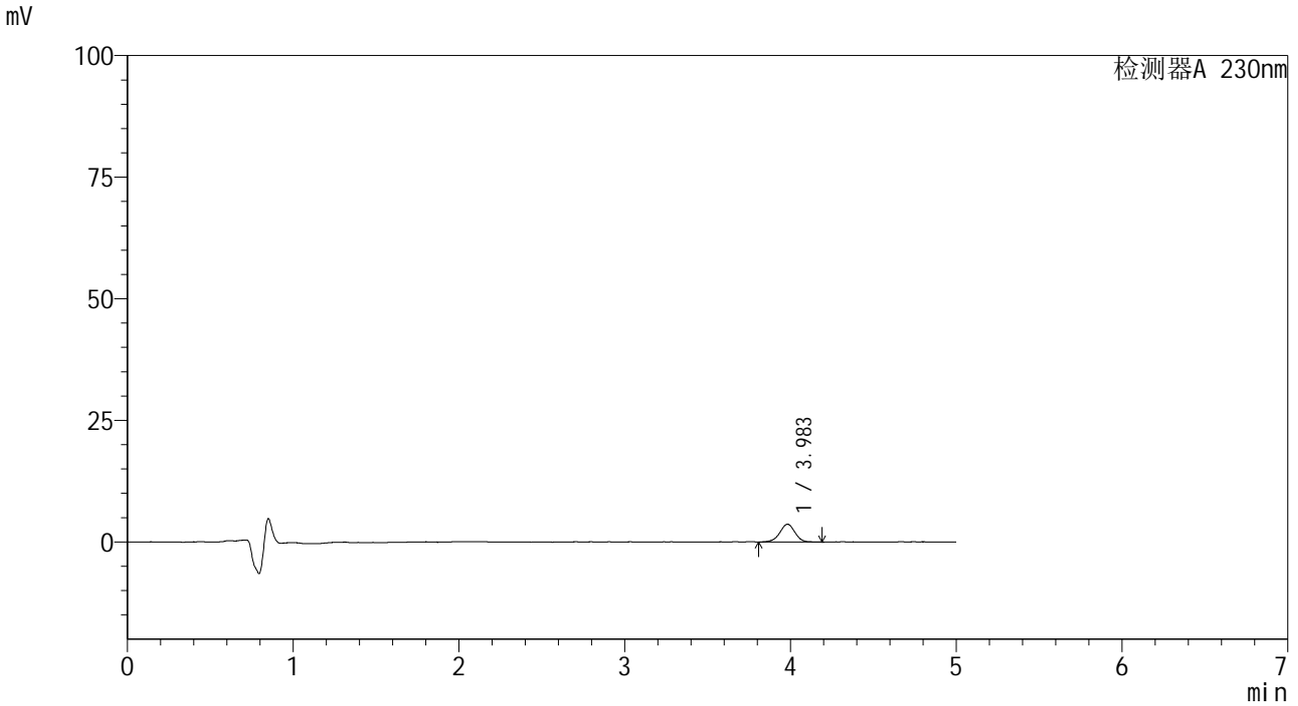


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-414-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:35:10      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	23347	100.000	3659	9249	0.973	--
总计		23347	100.000	3659			

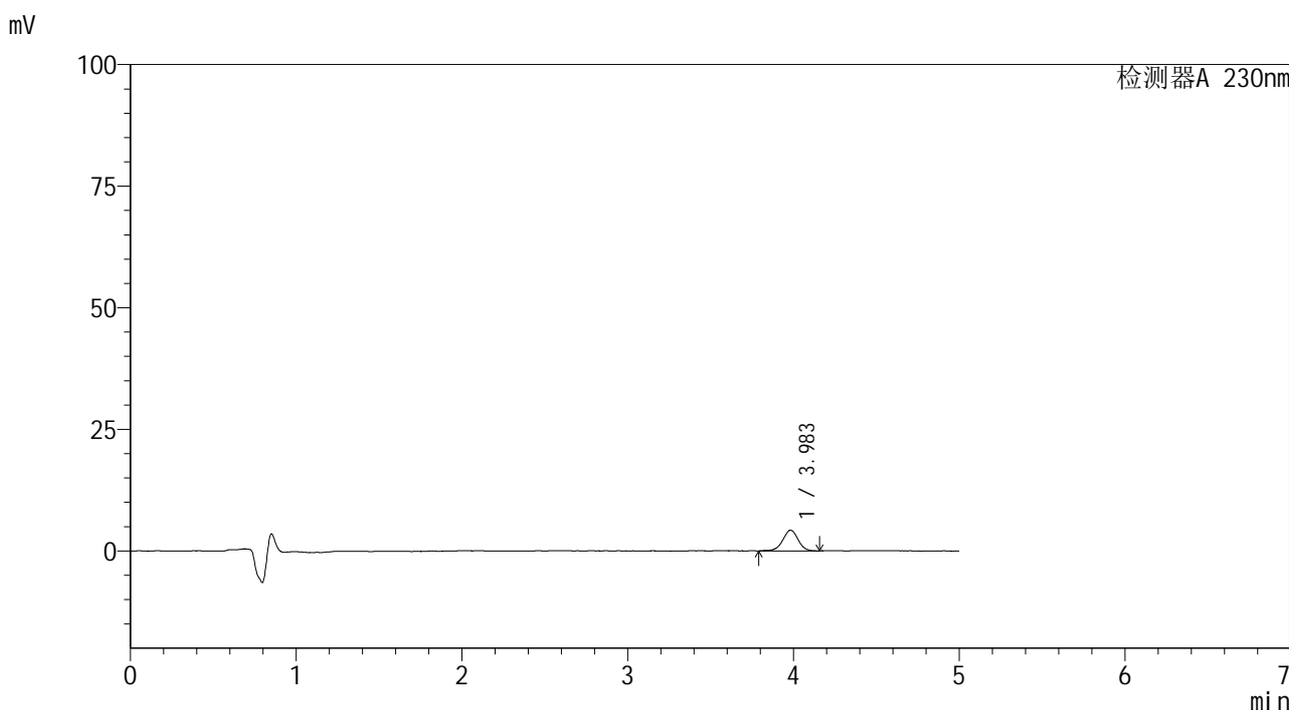


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-415-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:40:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	27341	100.000	4253	9154	0.978	--
总计		27341	100.000	4253			

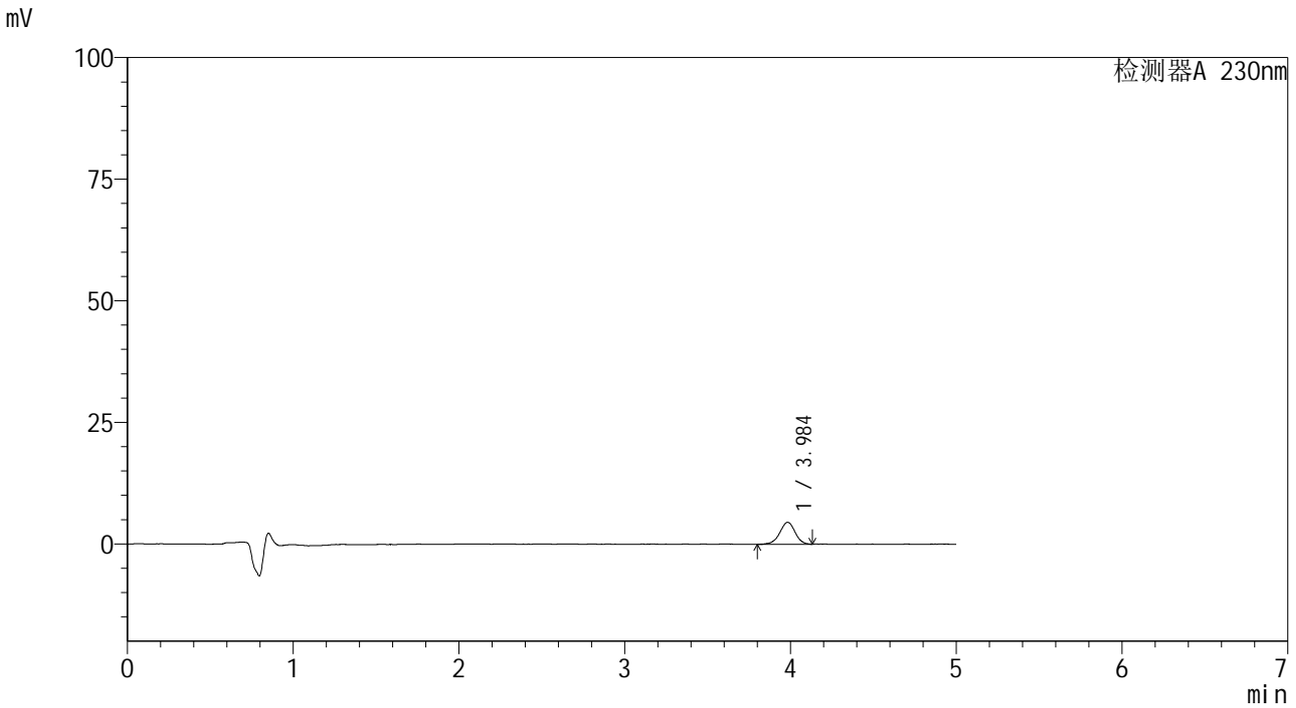


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-416-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:46:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	28874	100.000	4498	9139	0.967	--
总计		28874	100.000	4498			

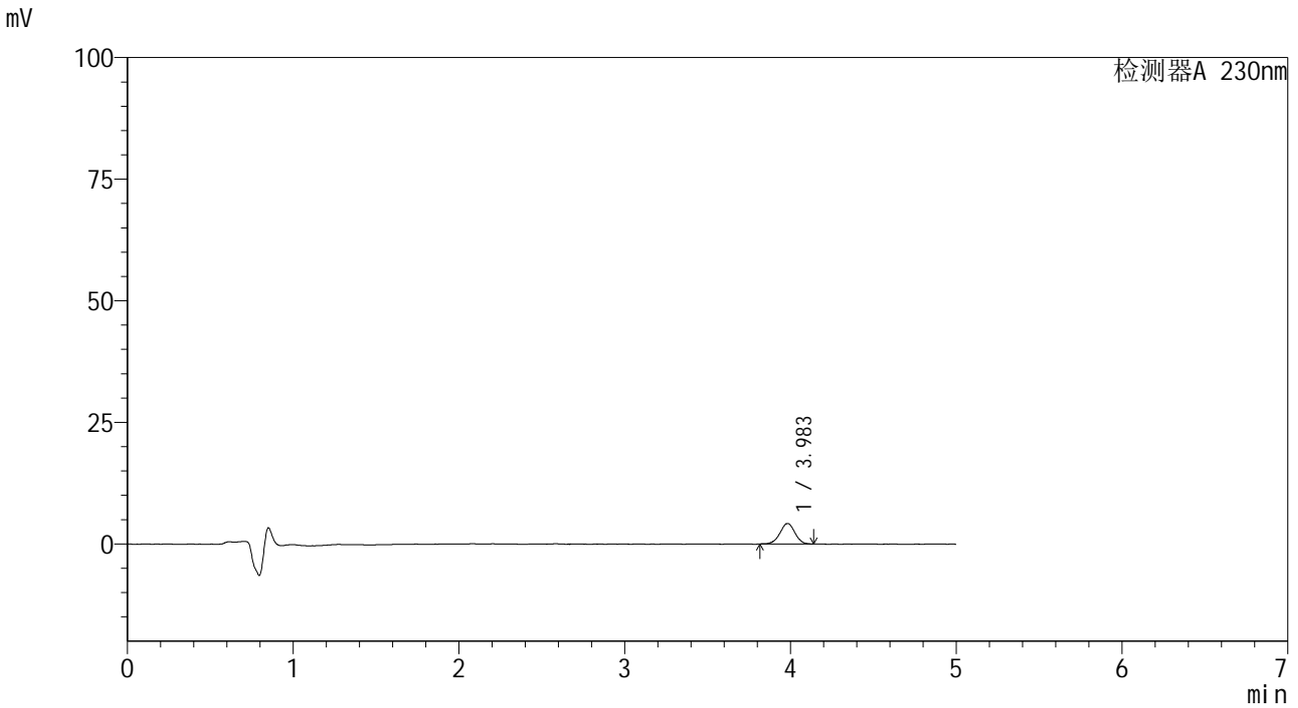


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-417-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xi exi nhui
进样时间: 2024/02/18 17:51:26	处理者: xi exi nhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	26494	100.000	4216	9247	0.981	--
总计		26494	100.000	4216			

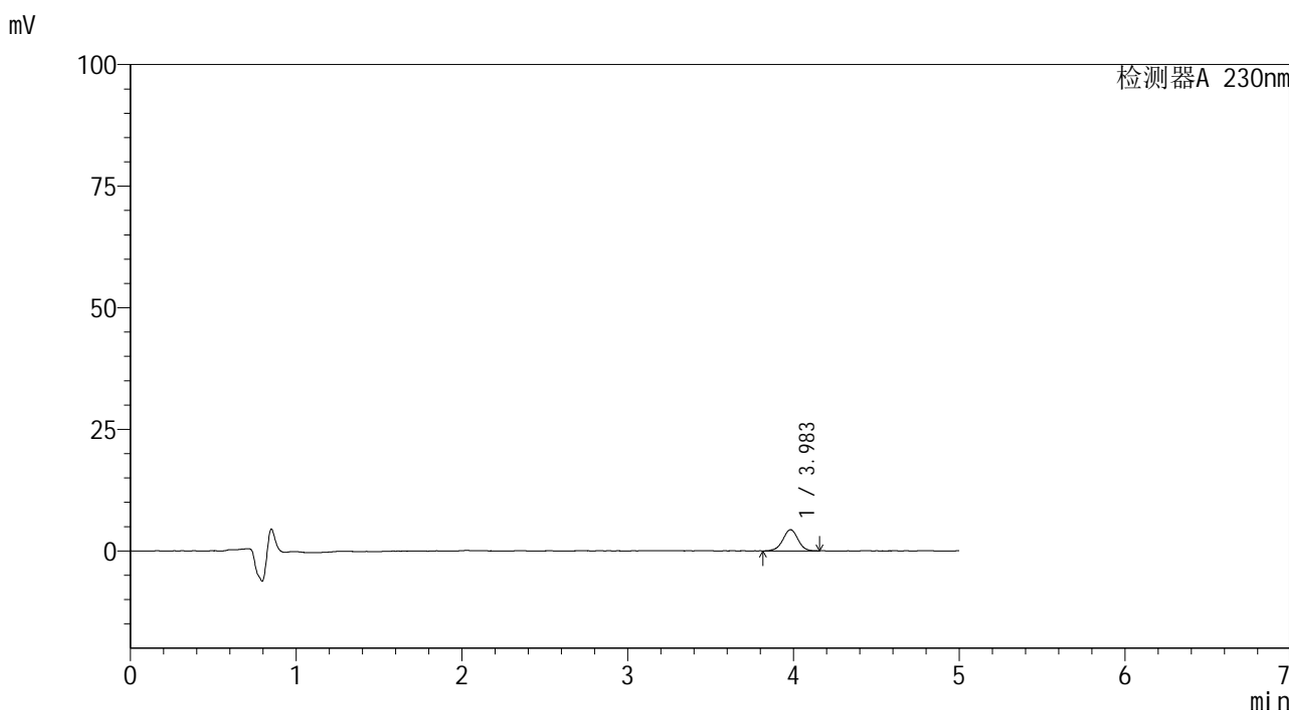


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-418-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 17:56:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	27592	100.000	4347	9312	0.975	--
总计		27592	100.000	4347			

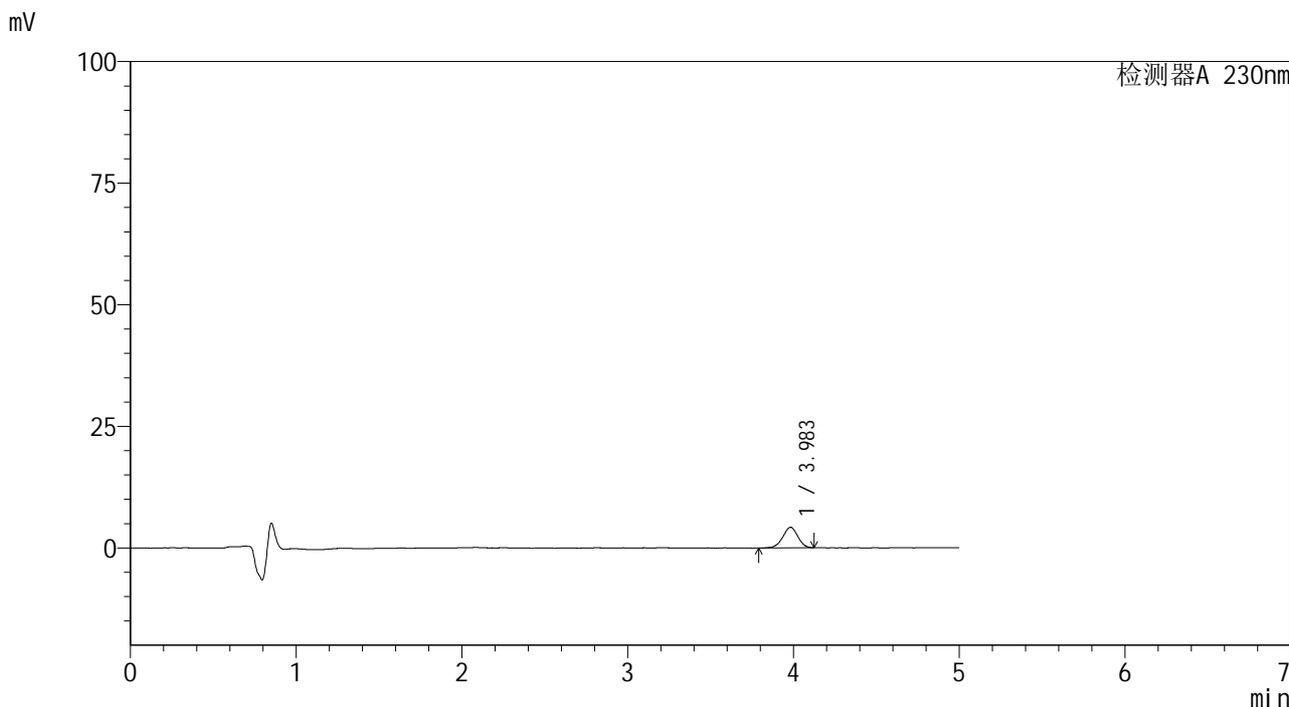


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-419-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:02:14      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	26806	100.000	4230	9002	0.964	--
总计		26806	100.000	4230			

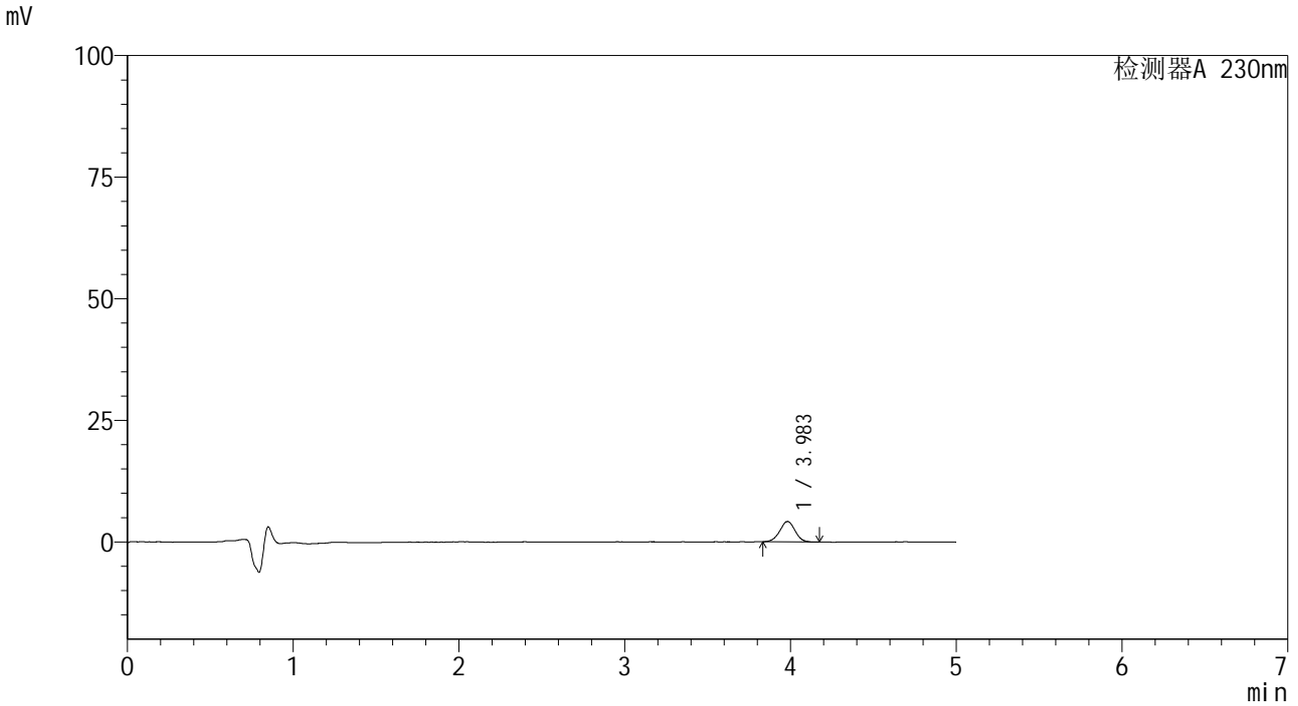


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-420-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:07:38      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	26948	100.000	4199	8805	0.998	--
总计		26948	100.000	4199			

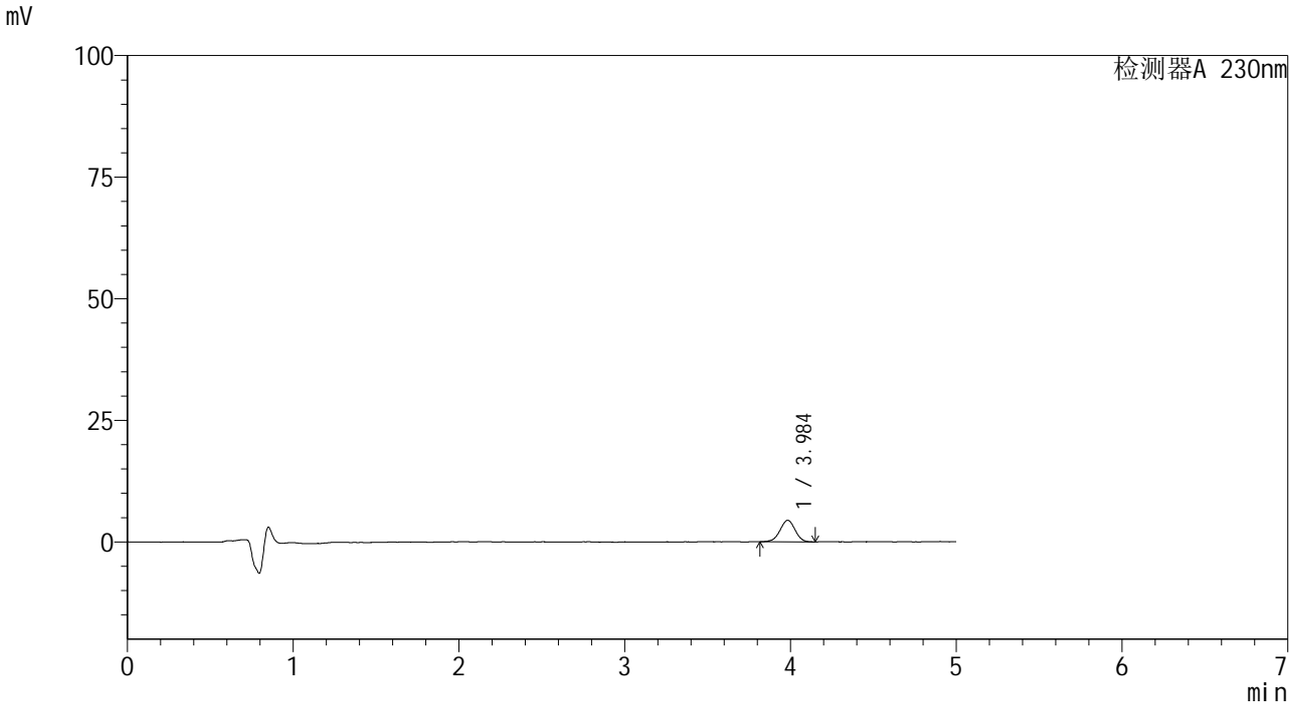


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-421-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:13:02      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	27914	100.000	4412	9157	0.980	--
总计		27914	100.000	4412			

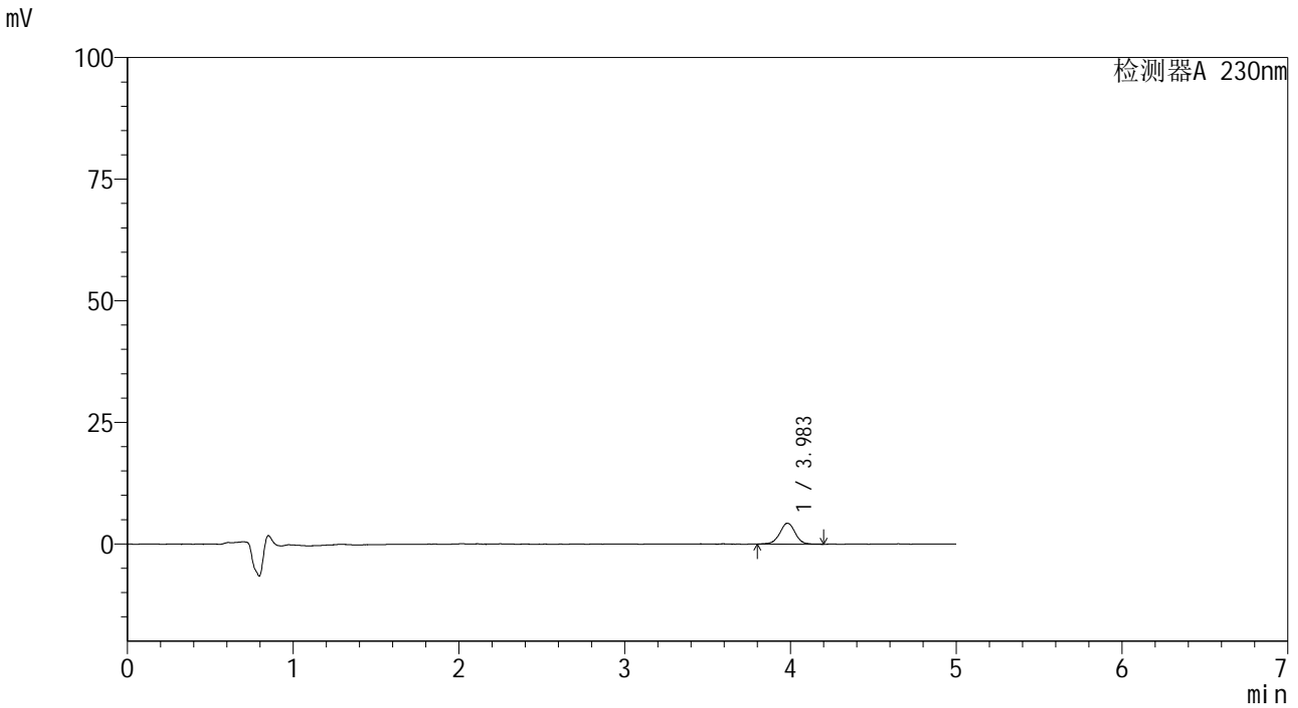


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-422-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:18:27      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	27955	100.000	4300	9222	0.986	--
总计		27955	100.000	4300			

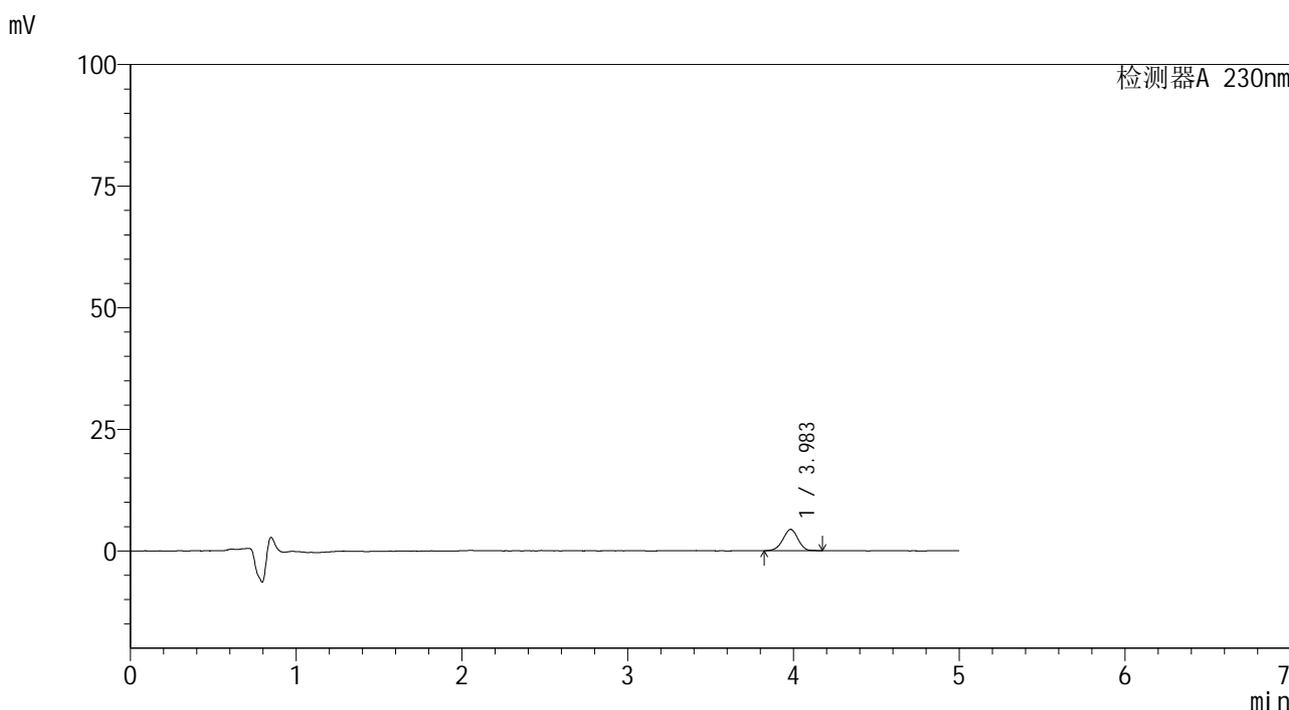


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-423-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:23:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	27501	100.000	4362	9220	0.967	--
总计		27501	100.000	4362			

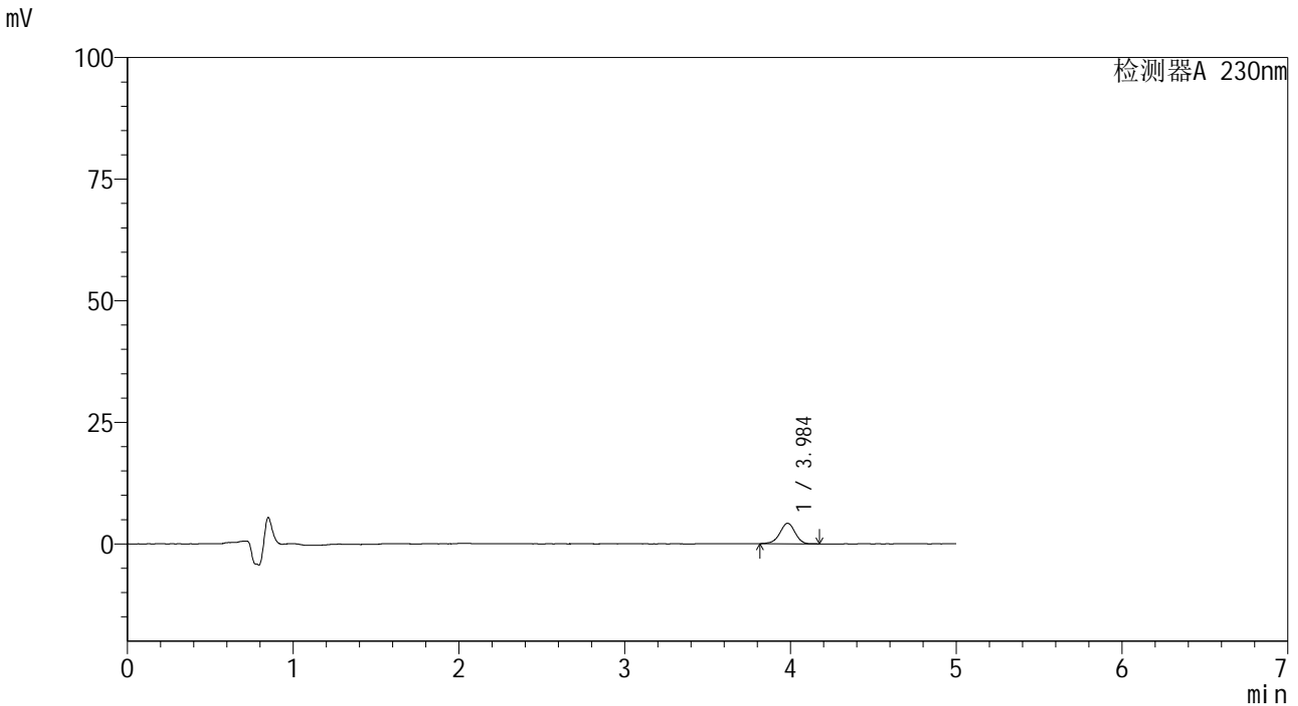


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-424-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:29:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	26965	100.000	4222	9298	0.951	--
总计		26965	100.000	4222			

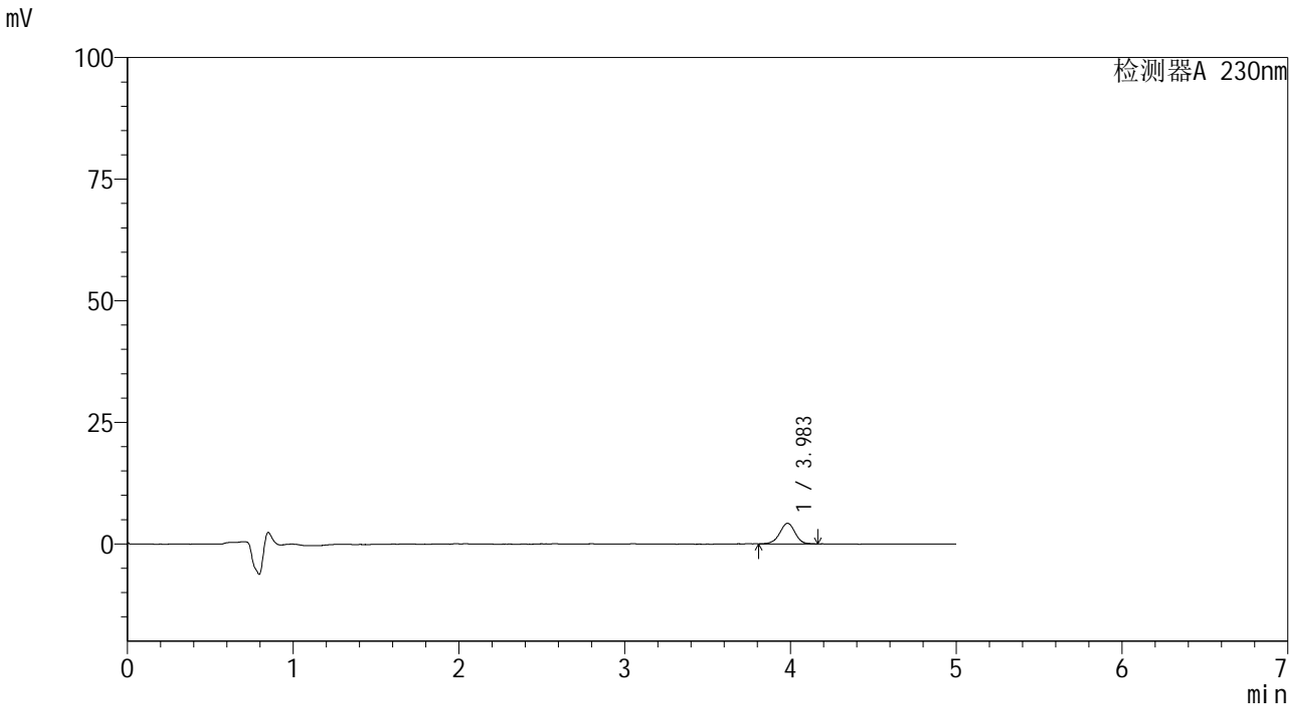


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-425-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:34:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	27480	100.000	4245	9052	0.976	--
总计		27480	100.000	4245			

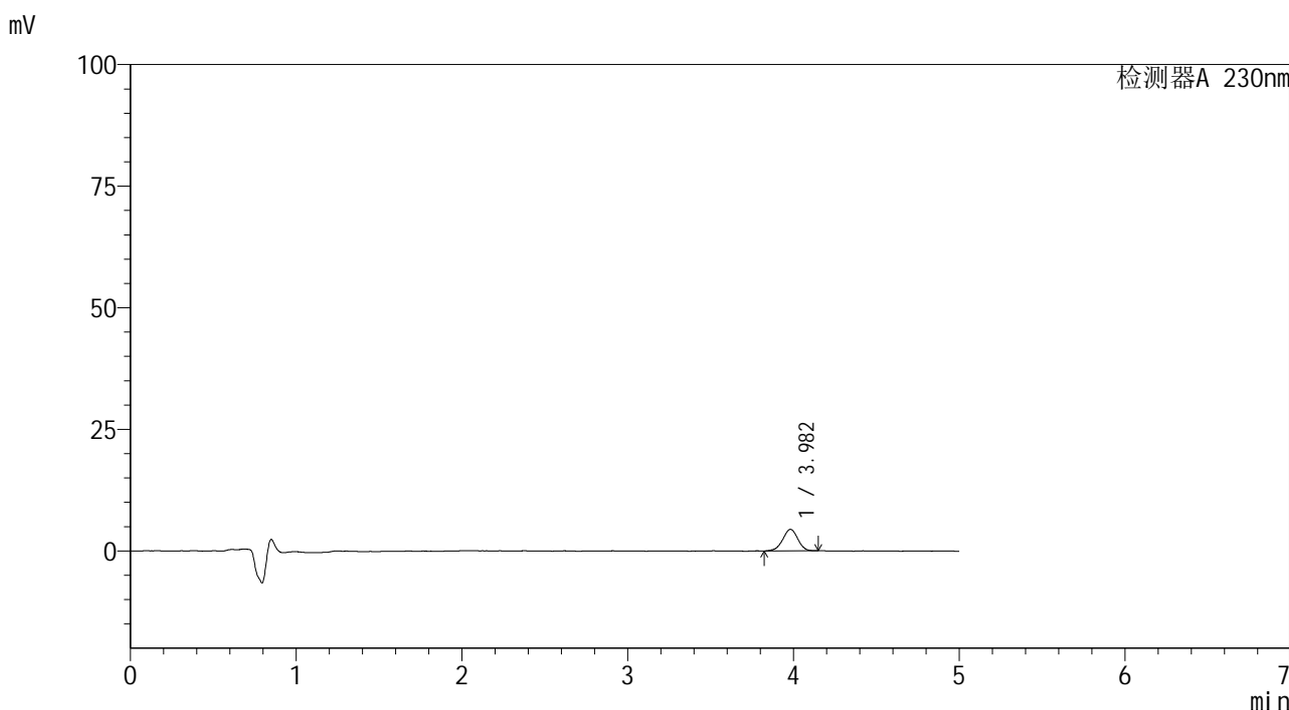


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-426-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:40:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	27887	100.000	4419	9217	0.969	--
总计		27887	100.000	4419			

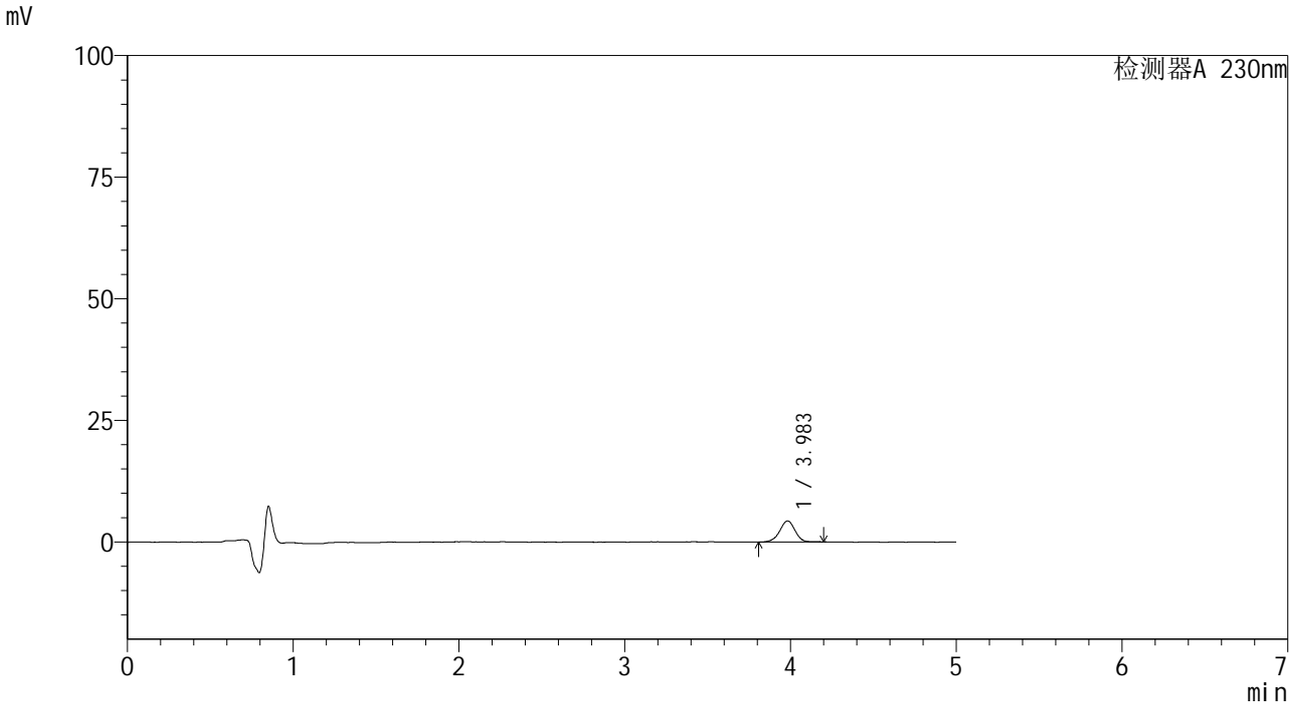


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-427-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:45:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	27763	100.000	4317	9049	0.960	--
总计		27763	100.000	4317			

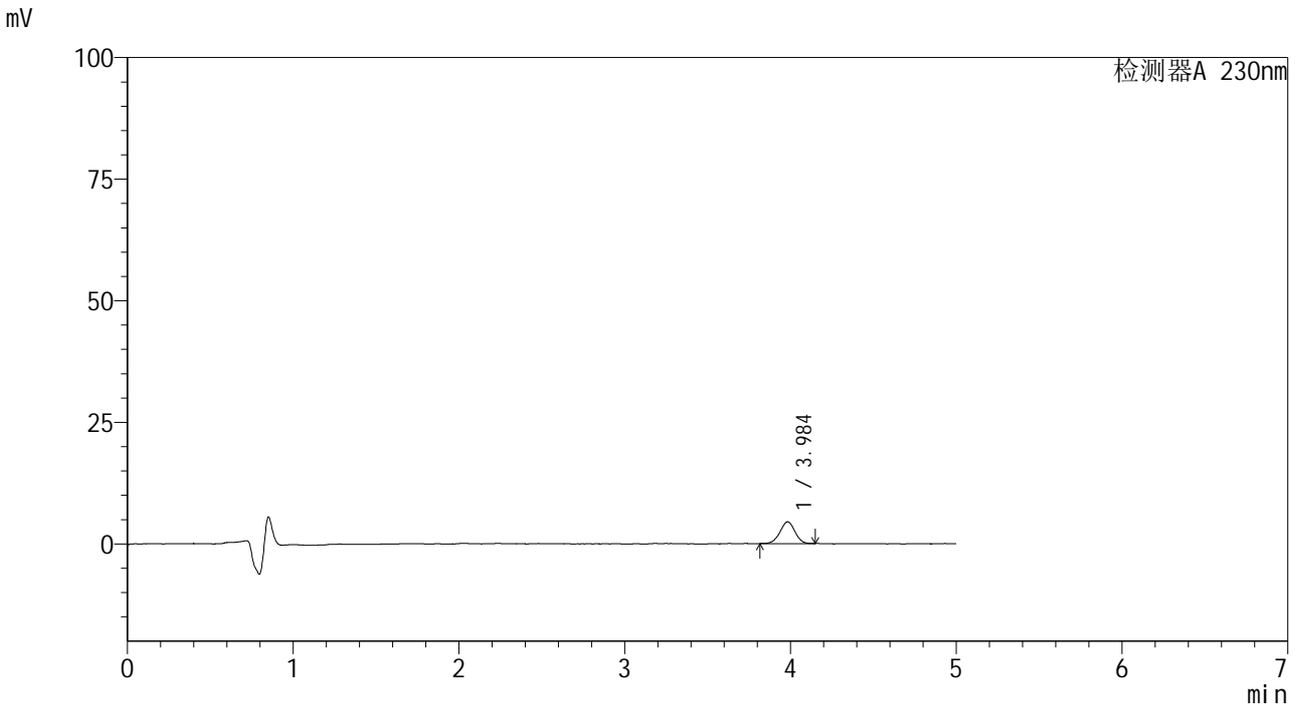


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-428-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:50:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	27958	100.000	4450	9134	0.974	--
总计		27958	100.000	4450			

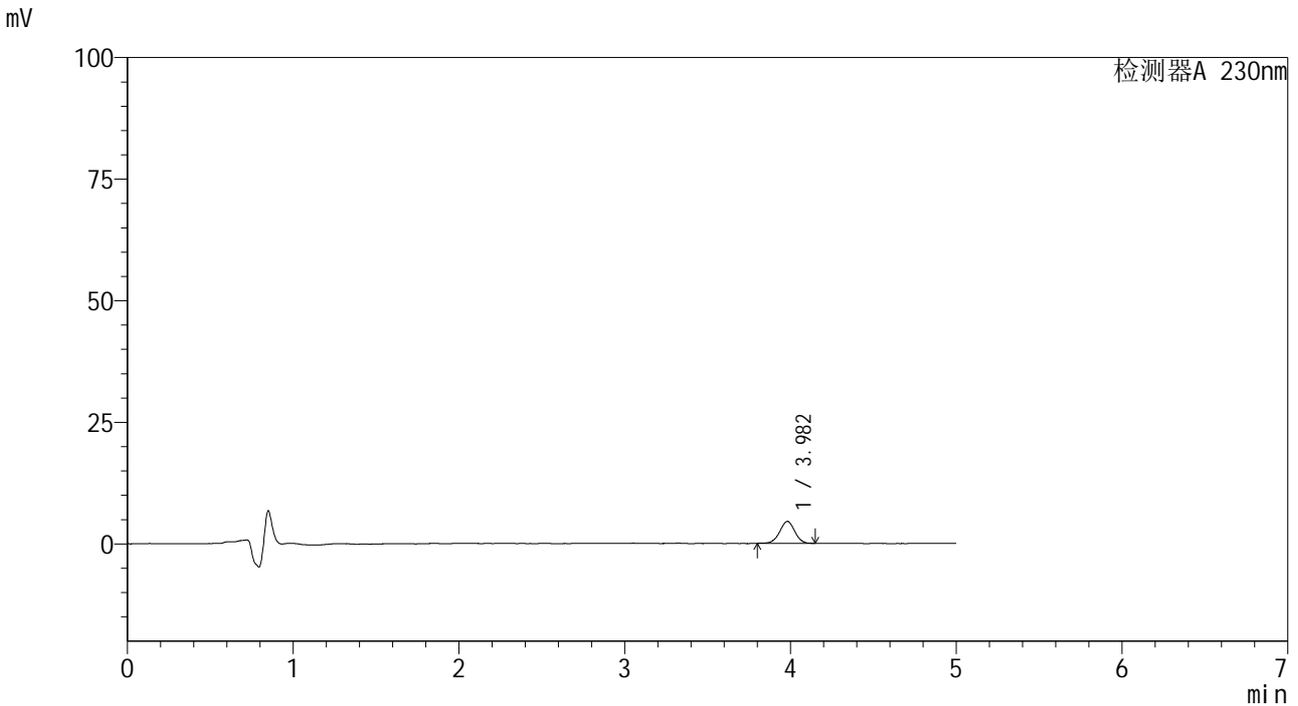


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-429-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 18:56:17      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:11:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	28584	100.000	4512	9369	0.995	--
总计		28584	100.000	4512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)

流速: 1.8ml/min

柱温 : 40°C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-430-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 25 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/02/18 19:01:41

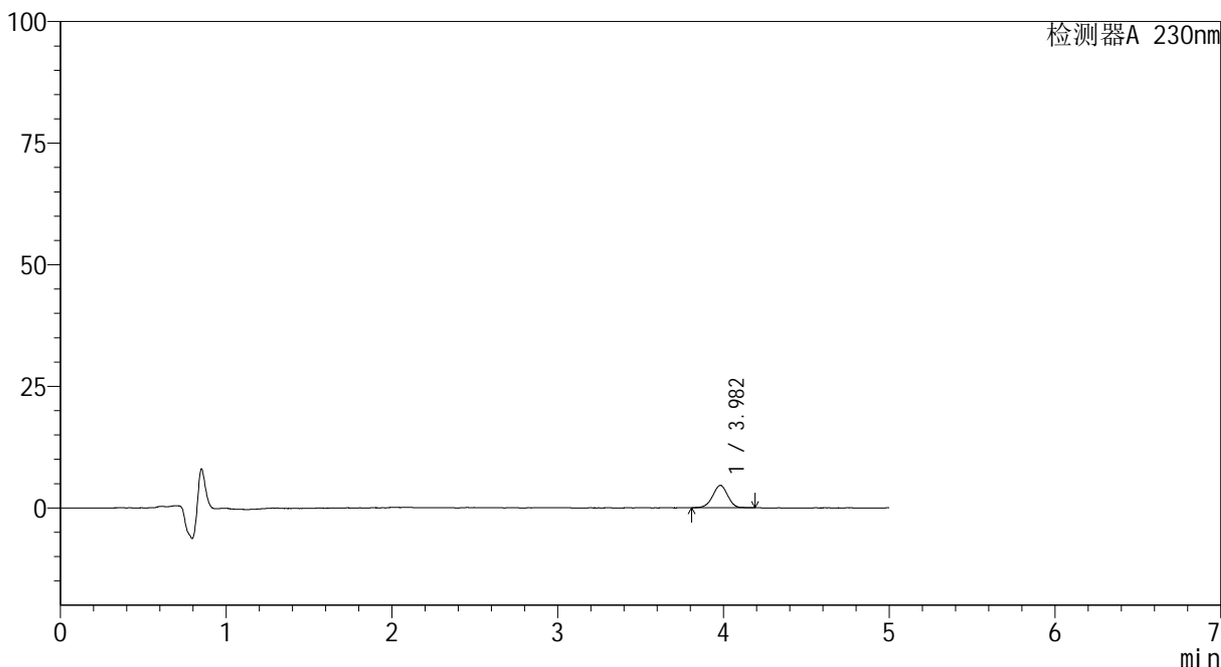
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	29181	100.000	4612	9225	0.965	--
总计		29181	100.000	4612			

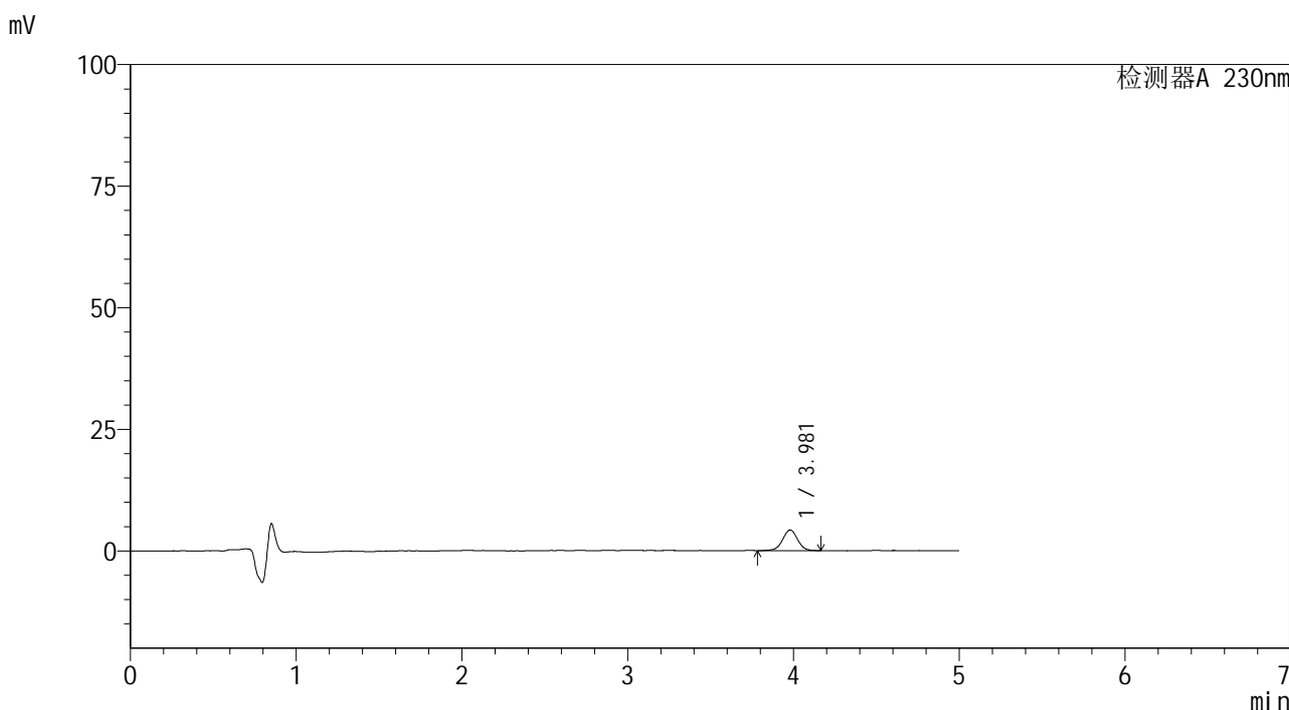


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-431-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:07:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	26518	100.000	4246	9546	0.995	--
总计		26518	100.000	4246			

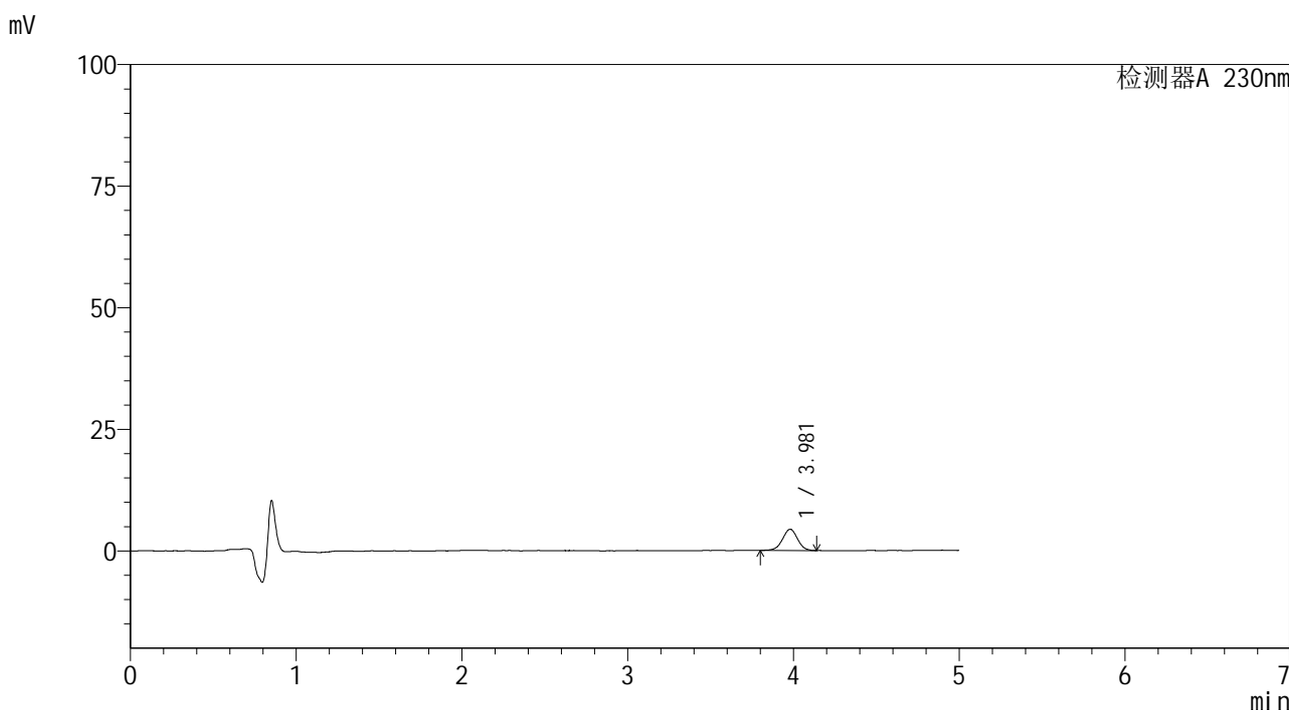


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-432-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:12:30      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	27589	100.000	4381	9374	0.990	--
总计		27589	100.000	4381			

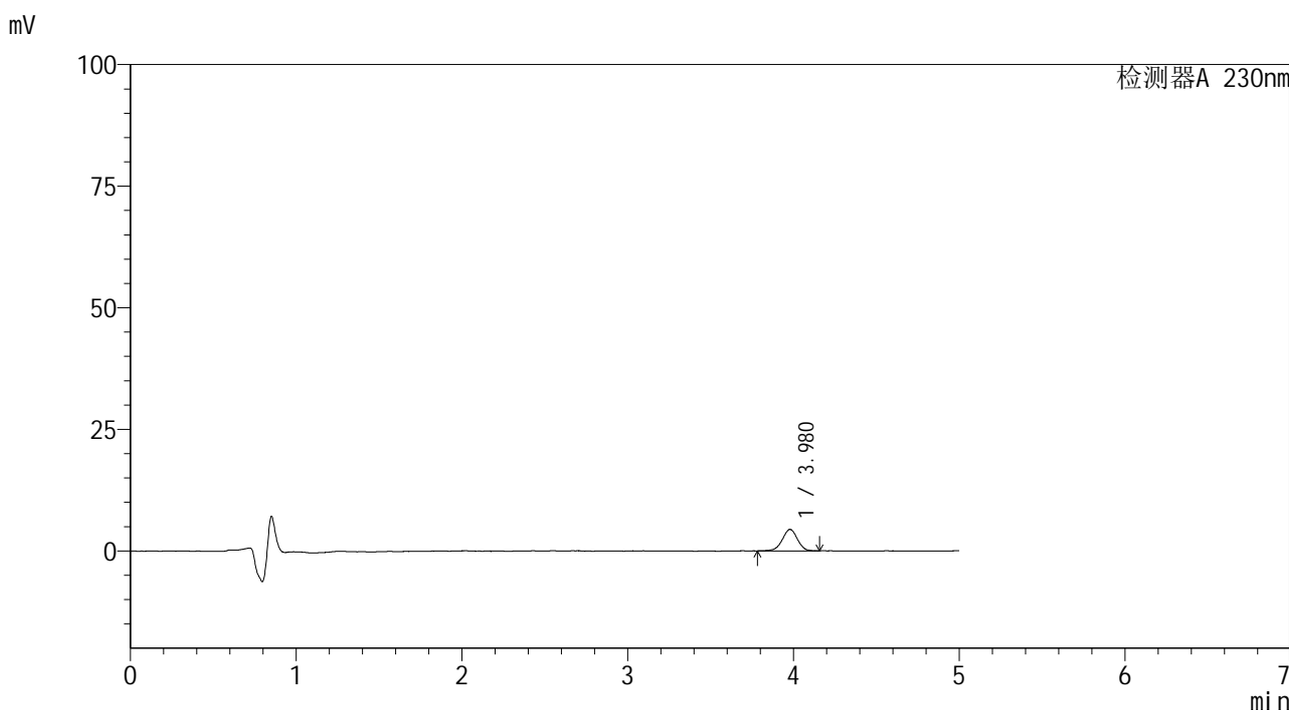


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-433-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:17:55      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	27931	100.000	4422	9395	0.961	--
总计		27931	100.000	4422			

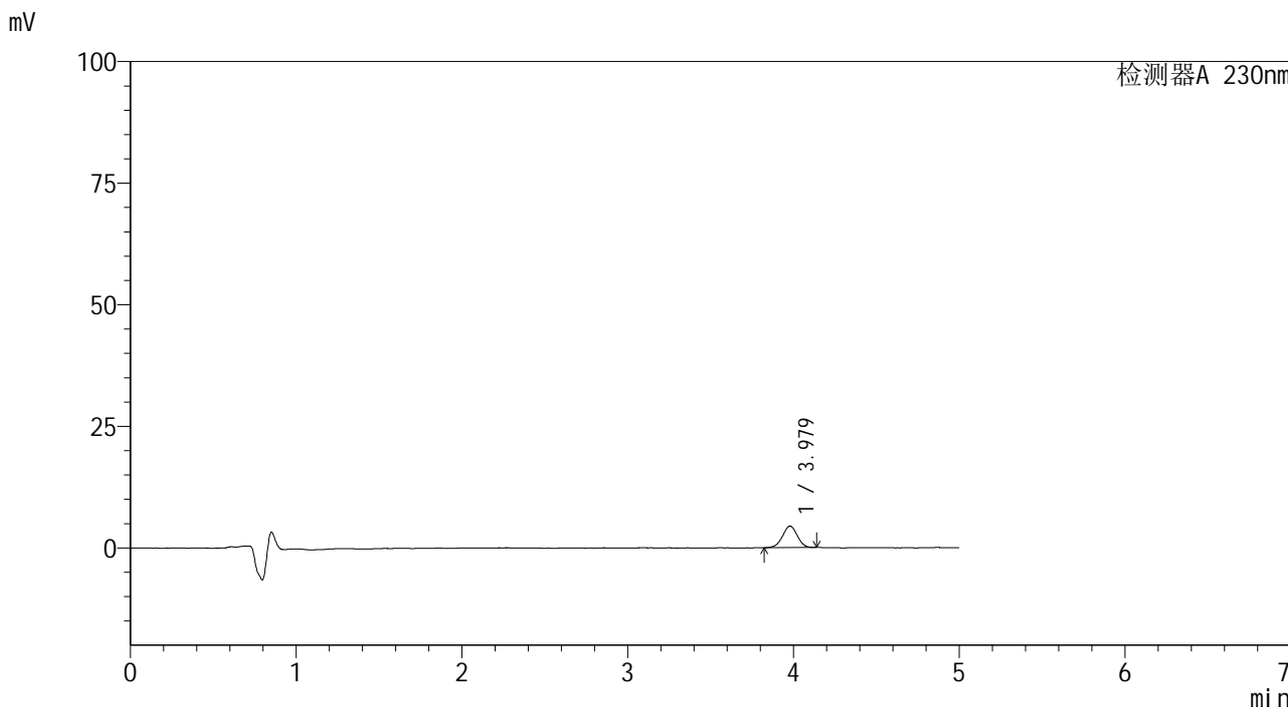


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-434-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 19:23:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	27612	100.000	4438	9558	0.980	--
总计		27612	100.000	4438			

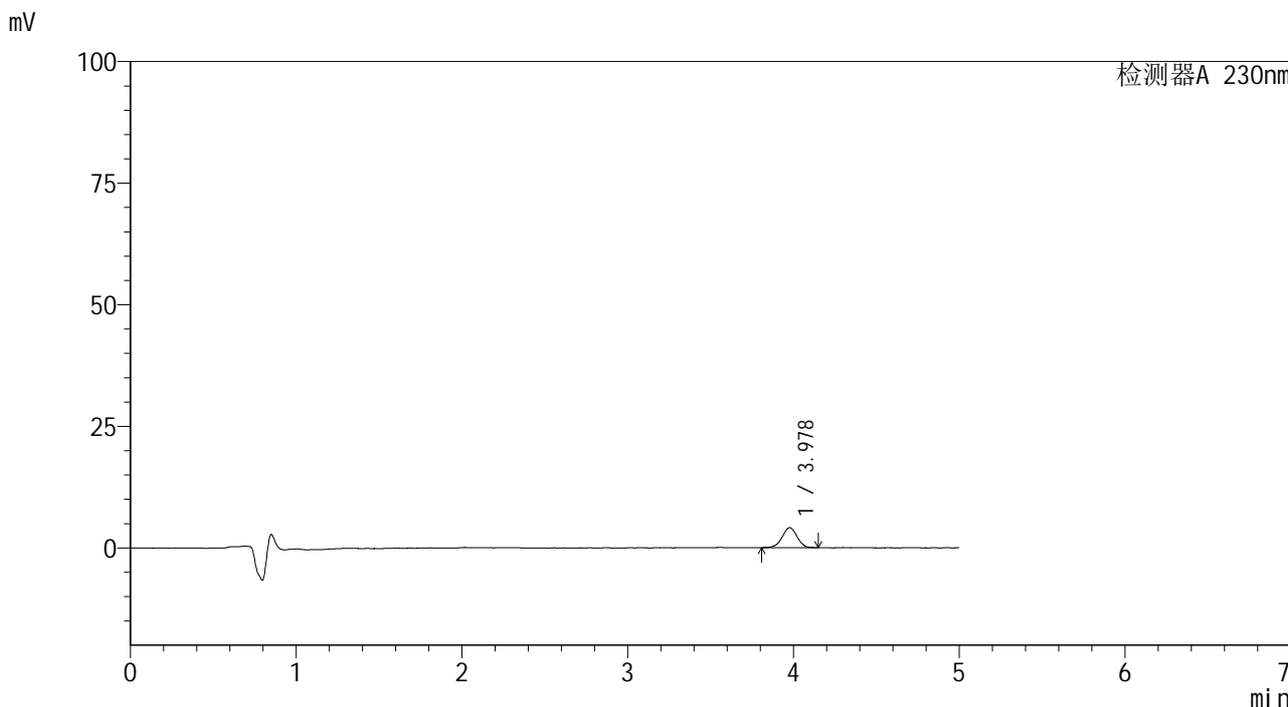


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-435-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:28:44      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	25733	100.000	4115	9264	0.984	--
总计		25733	100.000	4115			

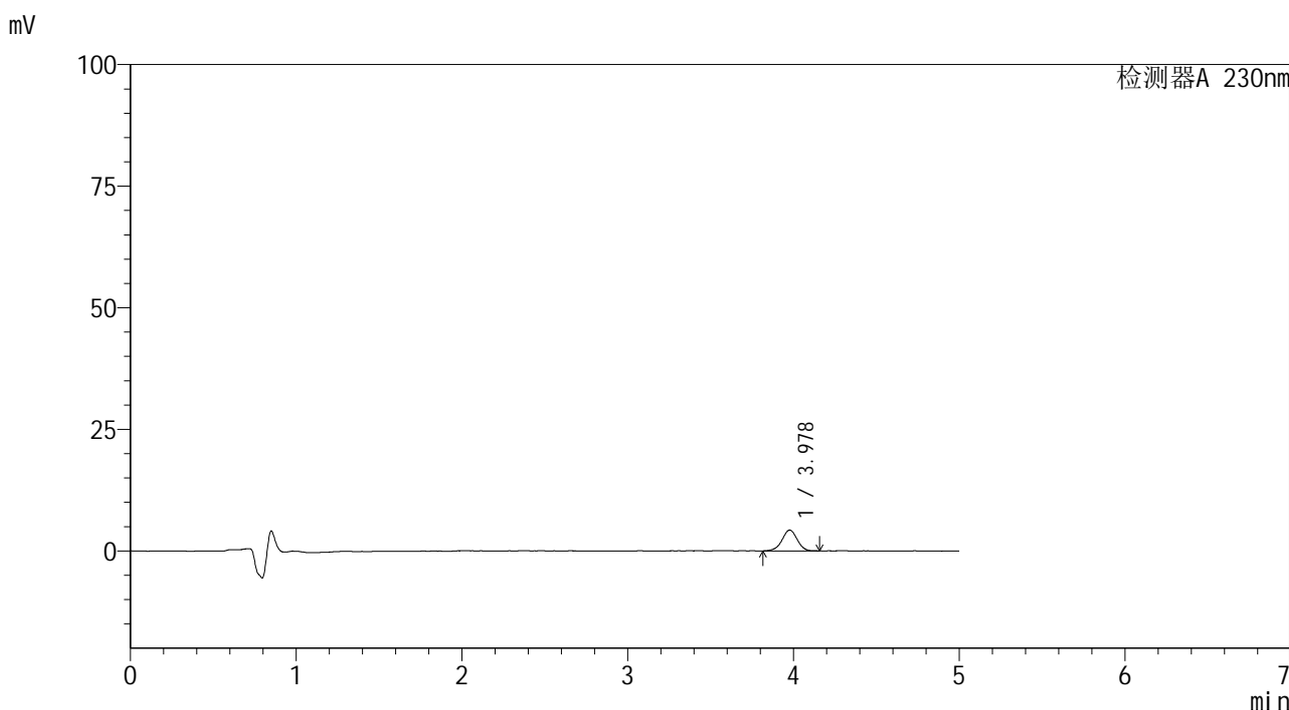


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-436-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:34:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	27197	100.000	4275	9217	0.968	--
总计		27197	100.000	4275			

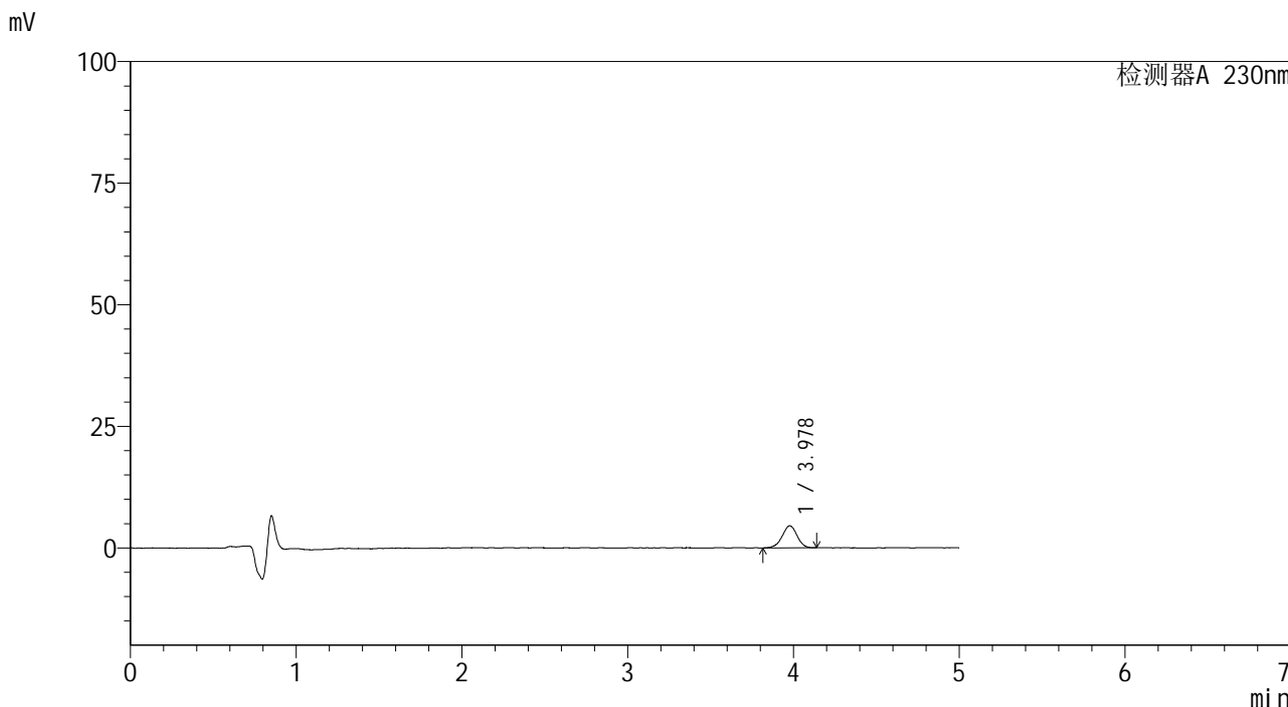


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-437-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:39:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	28138	100.000	4518	9400	0.967	--
总计		28138	100.000	4518			

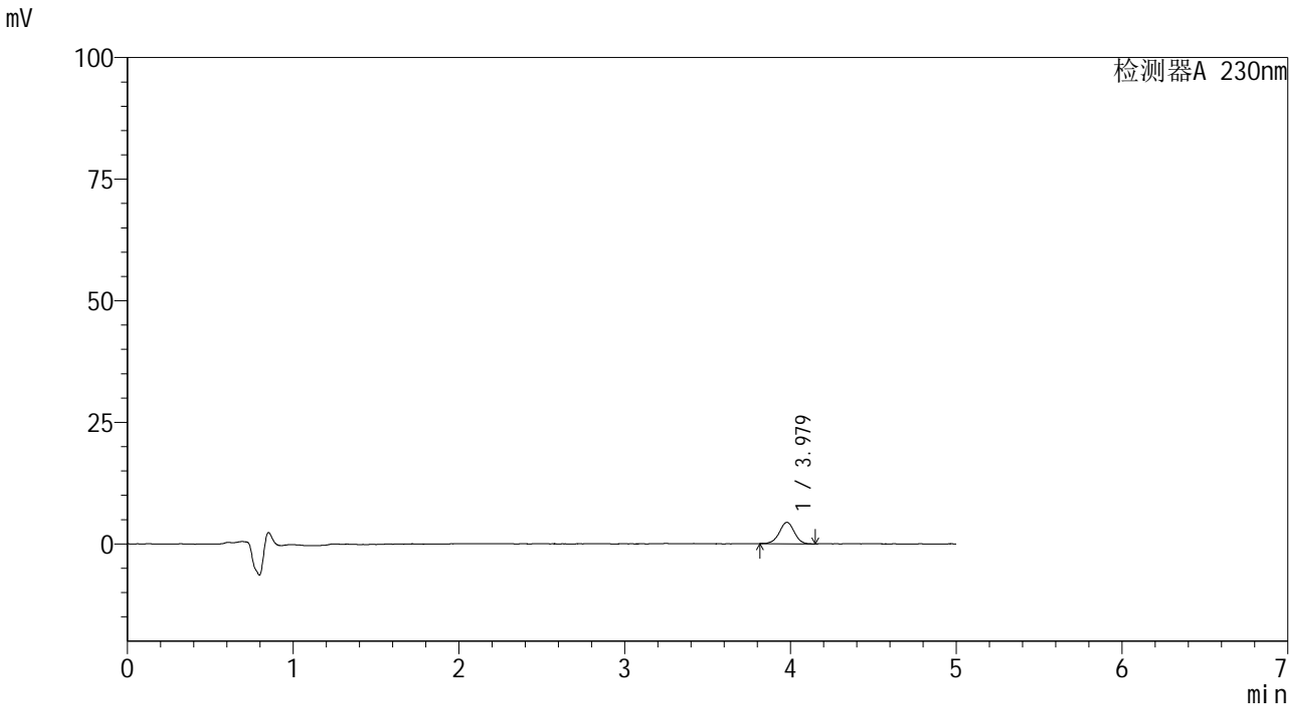


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-438-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:44:58      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	27480	100.000	4407	9469	0.974	--
总计		27480	100.000	4407			

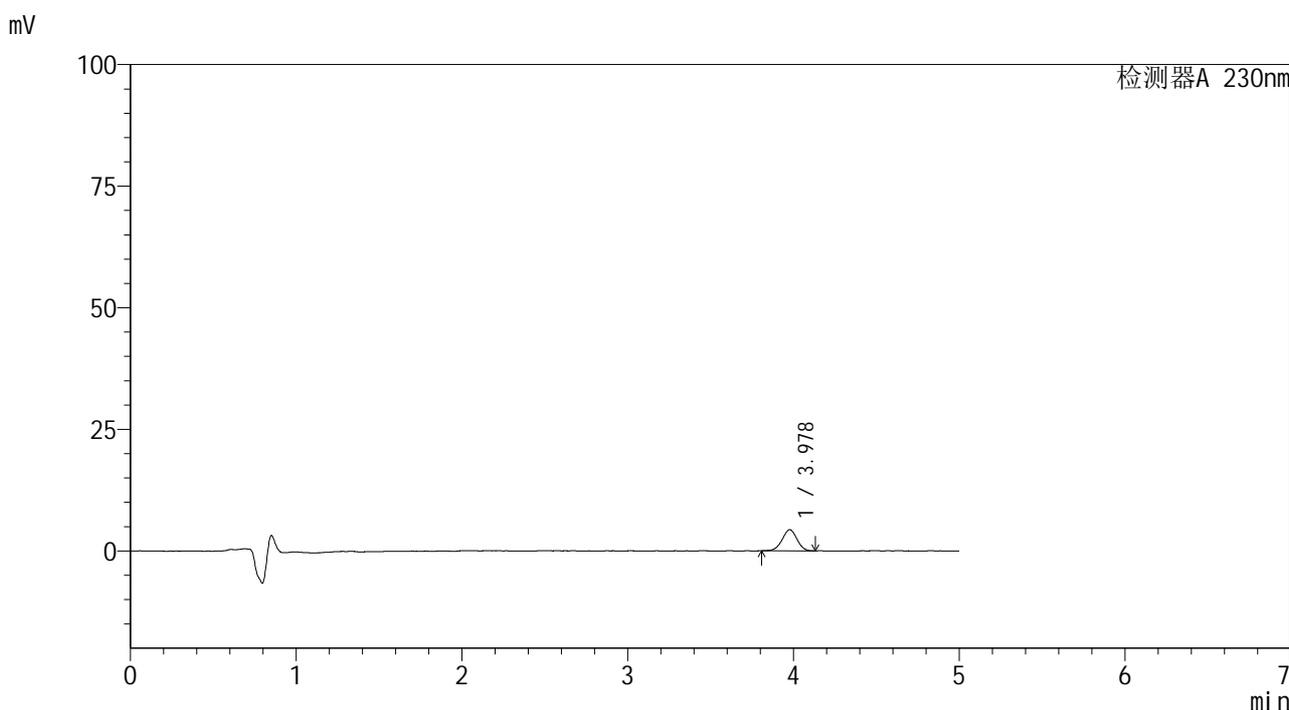


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-439-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:50:23      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	27047	100.000	4356	9368	0.973	--
总计		27047	100.000	4356			

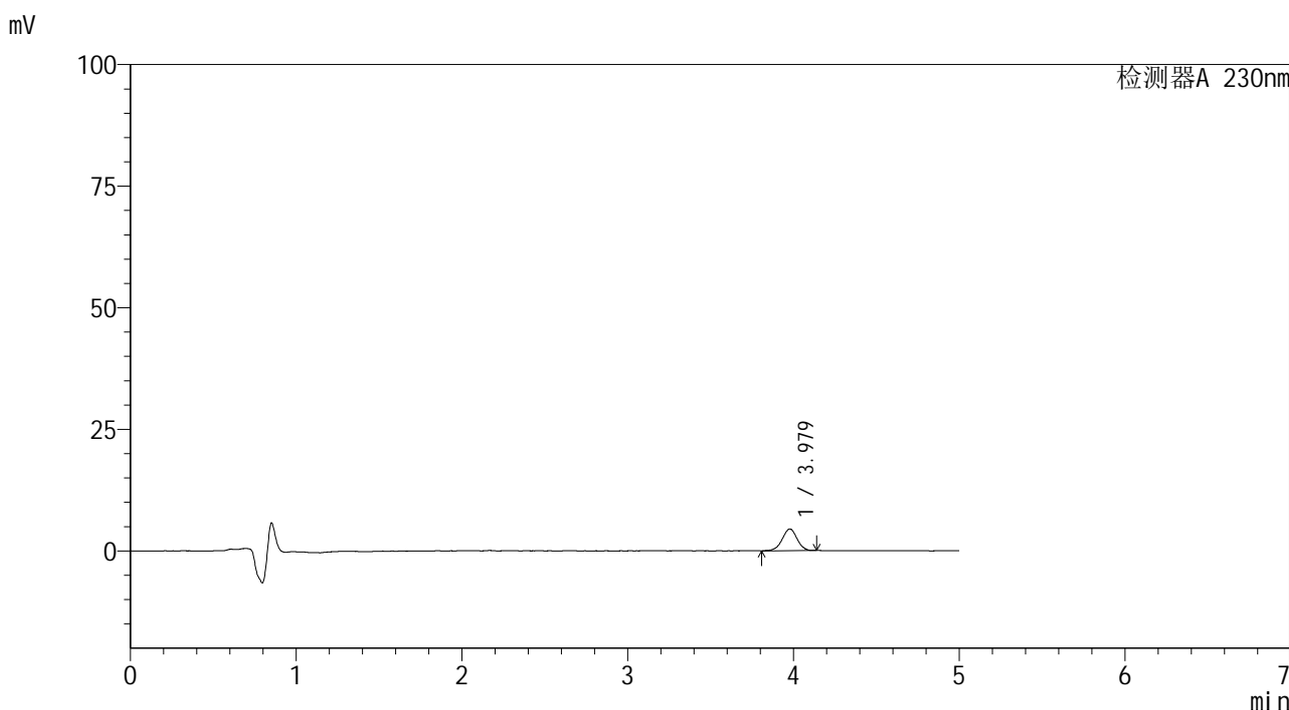


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-440-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 19:55:48      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	27804	100.000	4473	9459	0.978	--
总计		27804	100.000	4473			

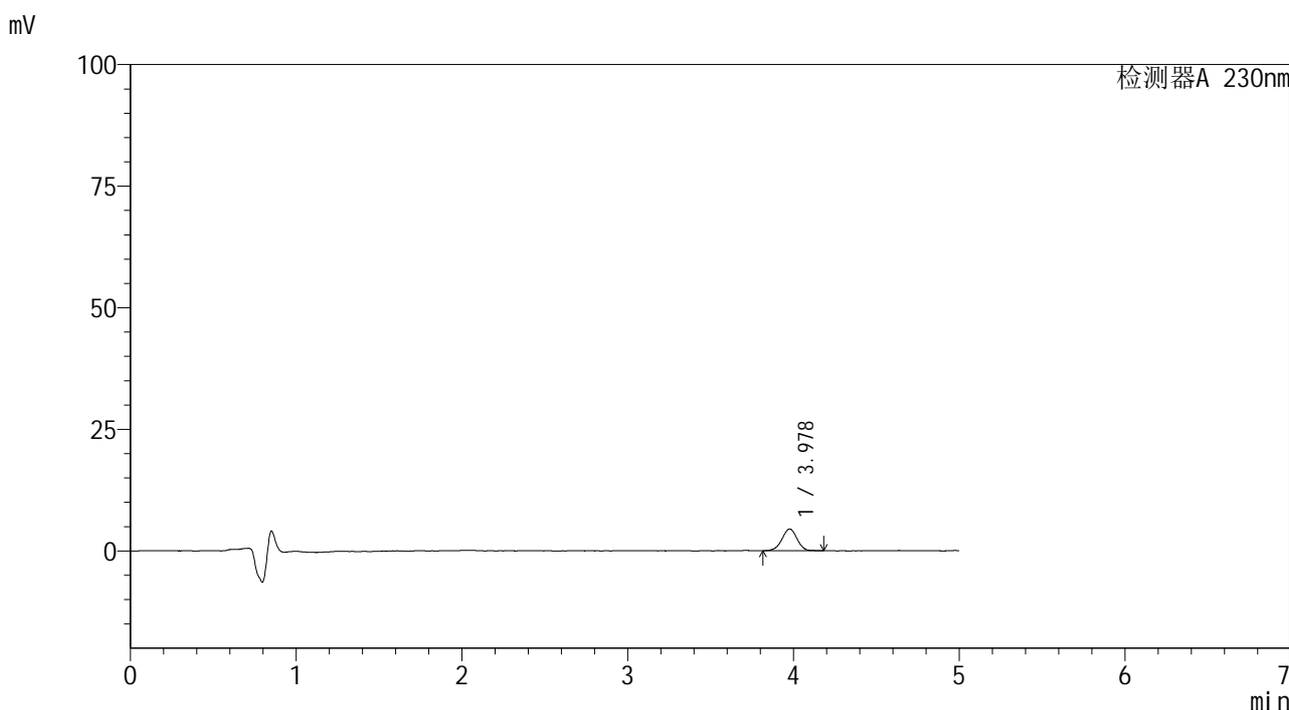


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-441-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:01:12      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	28028	100.000	4456	9297	0.971	--
总计		28028	100.000	4456			

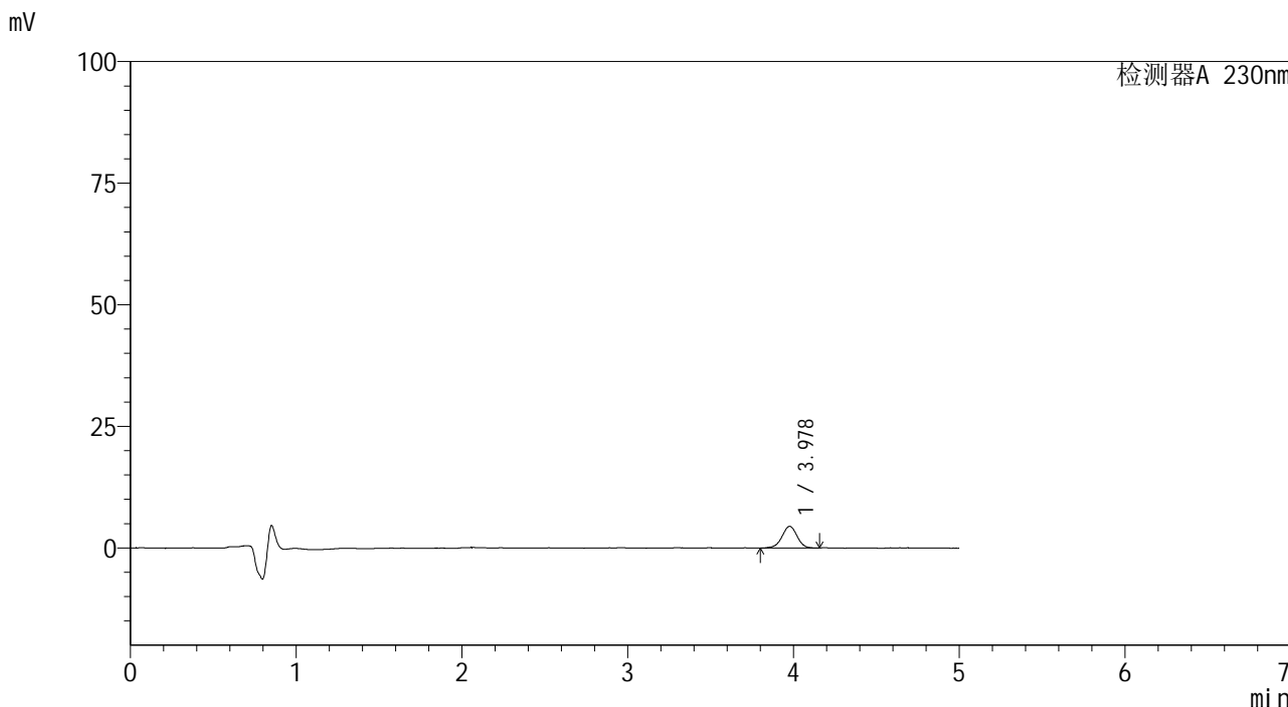


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-442-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:06:36      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	27961	100.000	4445	9281	0.973	--
总计		27961	100.000	4445			

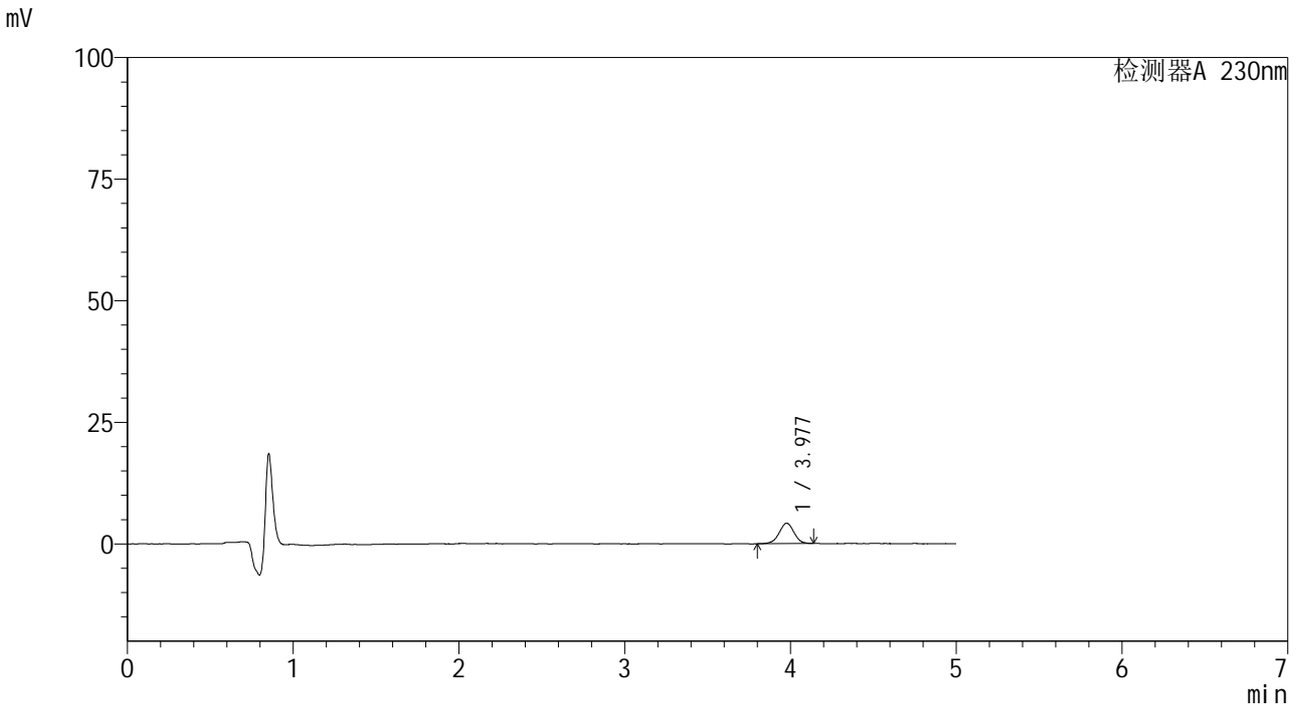


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-443-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:12:01      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	26077	100.000	4188	9554	0.977	--
总计		26077	100.000	4188			

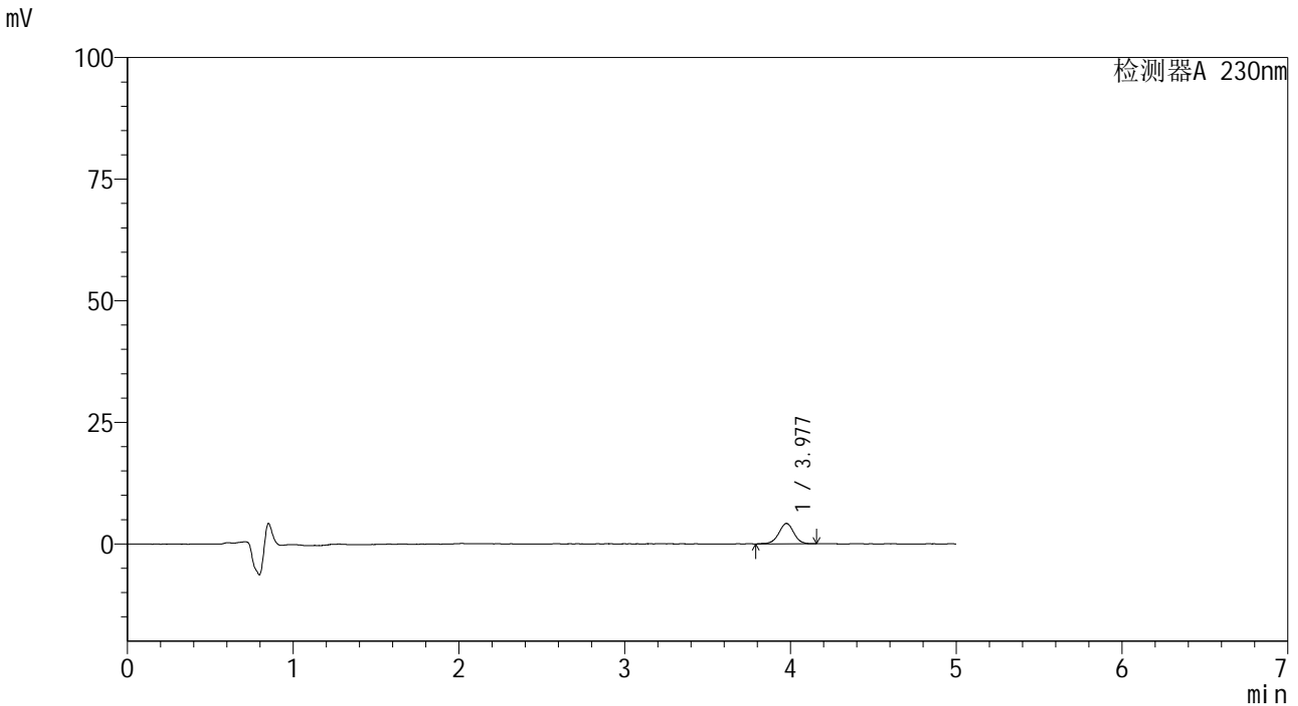


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-444-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xi exi nhui
进样时间: 2024/02/18 20:17:26	处理者: xi exi nhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	26406	100.000	4180	9620	0.980	--
总计		26406	100.000	4180			

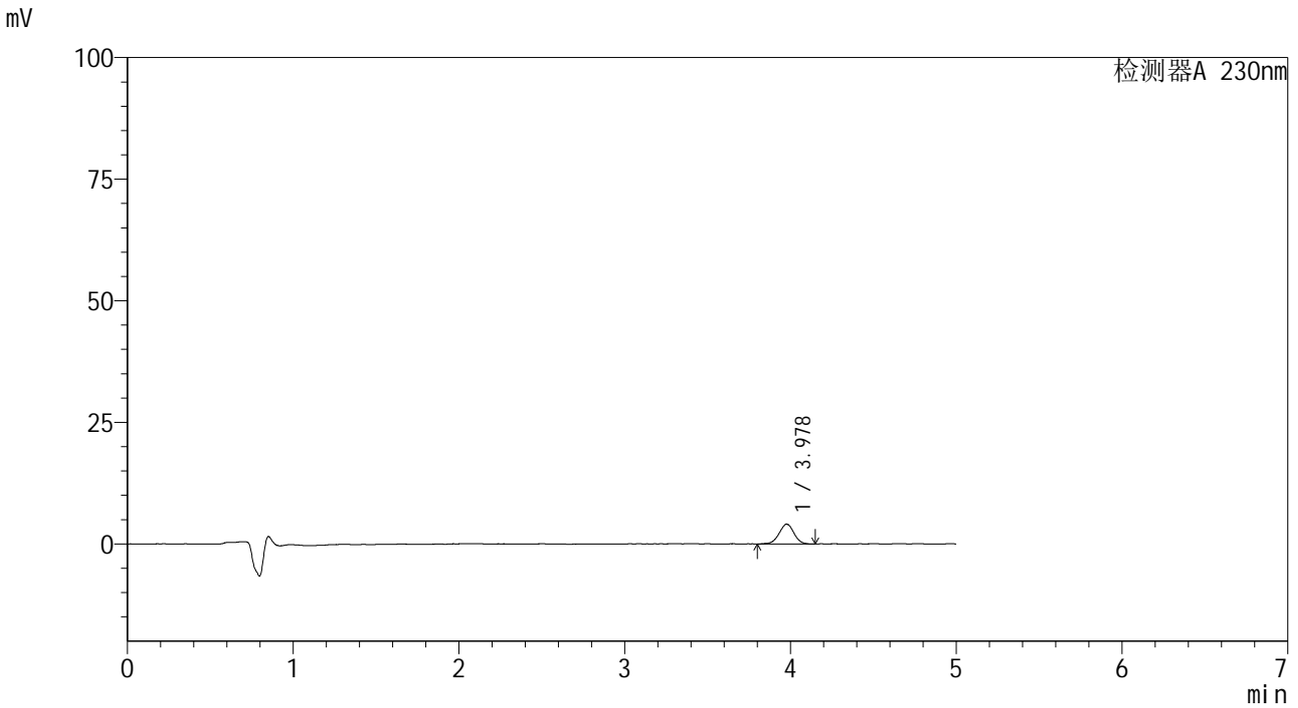


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-445-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:22:51      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	25433	100.000	4091	9492	0.976	--
总计		25433	100.000	4091			

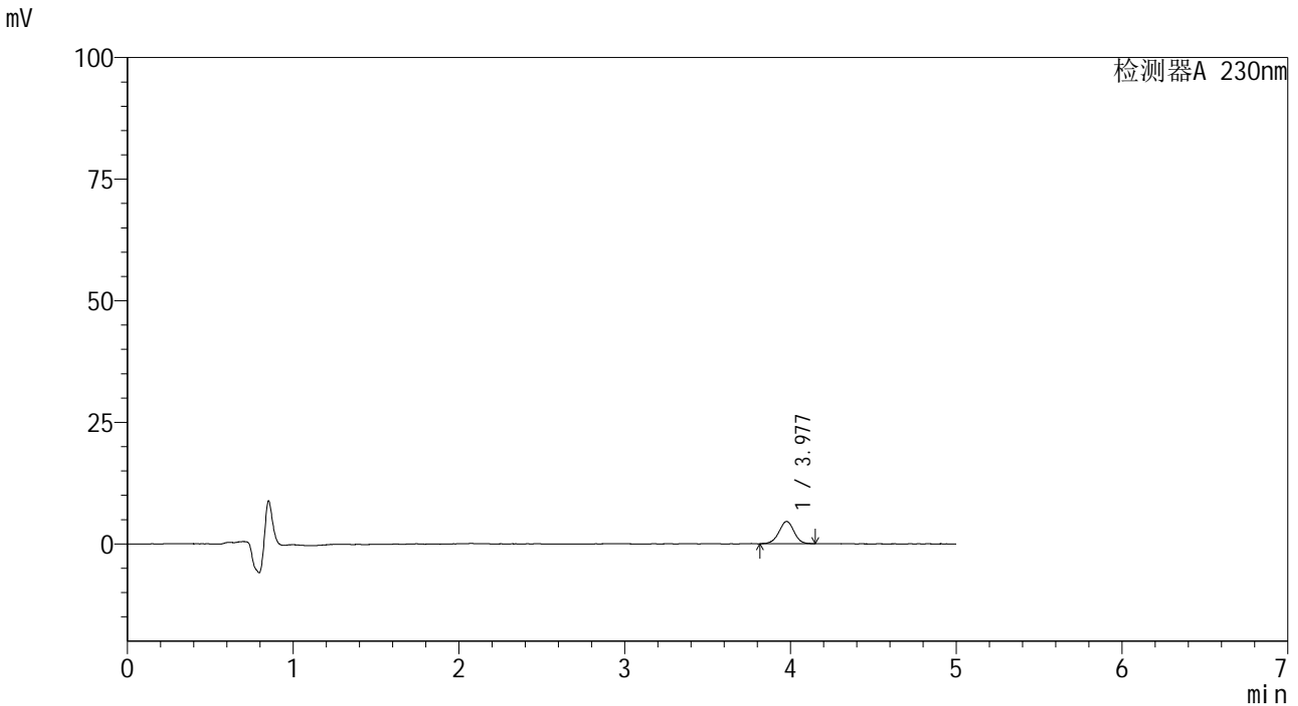


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-446-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:28:16      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	28906	100.000	4574	9191	0.978	--
总计		28906	100.000	4574			

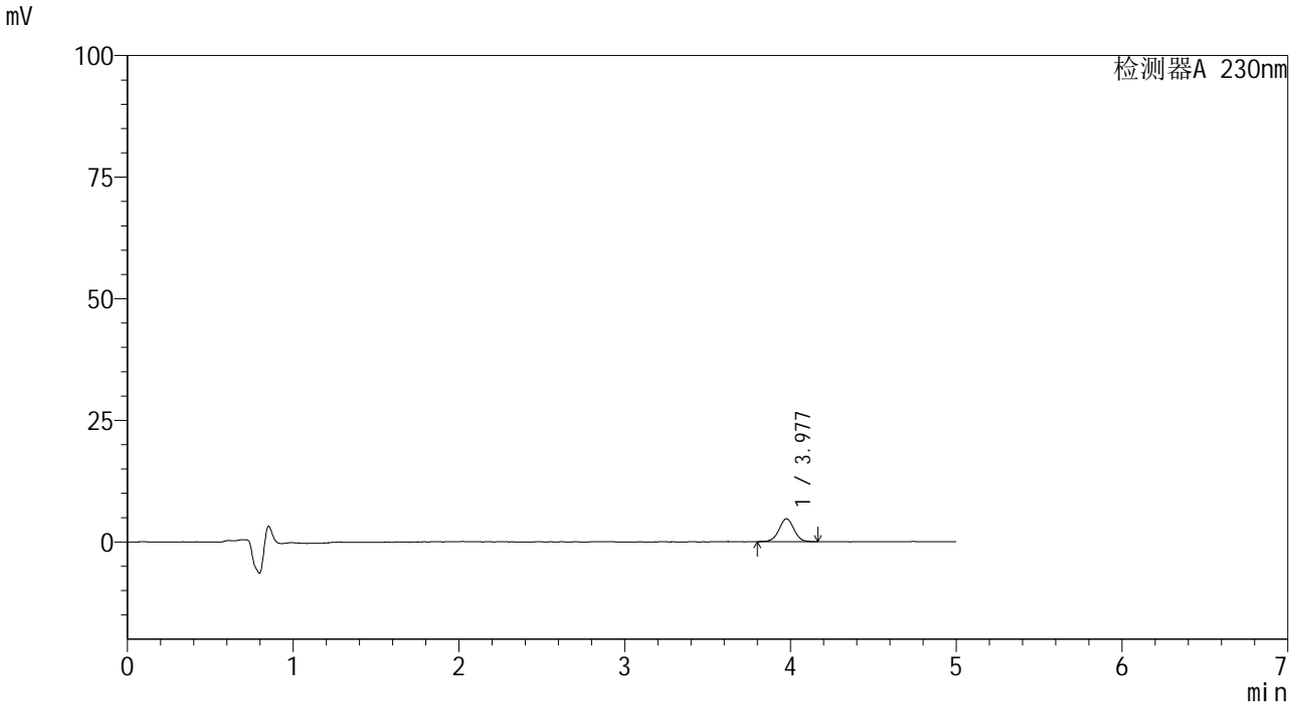


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-447-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
进样时间: 2024/02/18 20:33:41      处理者: xi exi nhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	29437	100.000	4699	9487	1.012	--
总计		29437	100.000	4699			

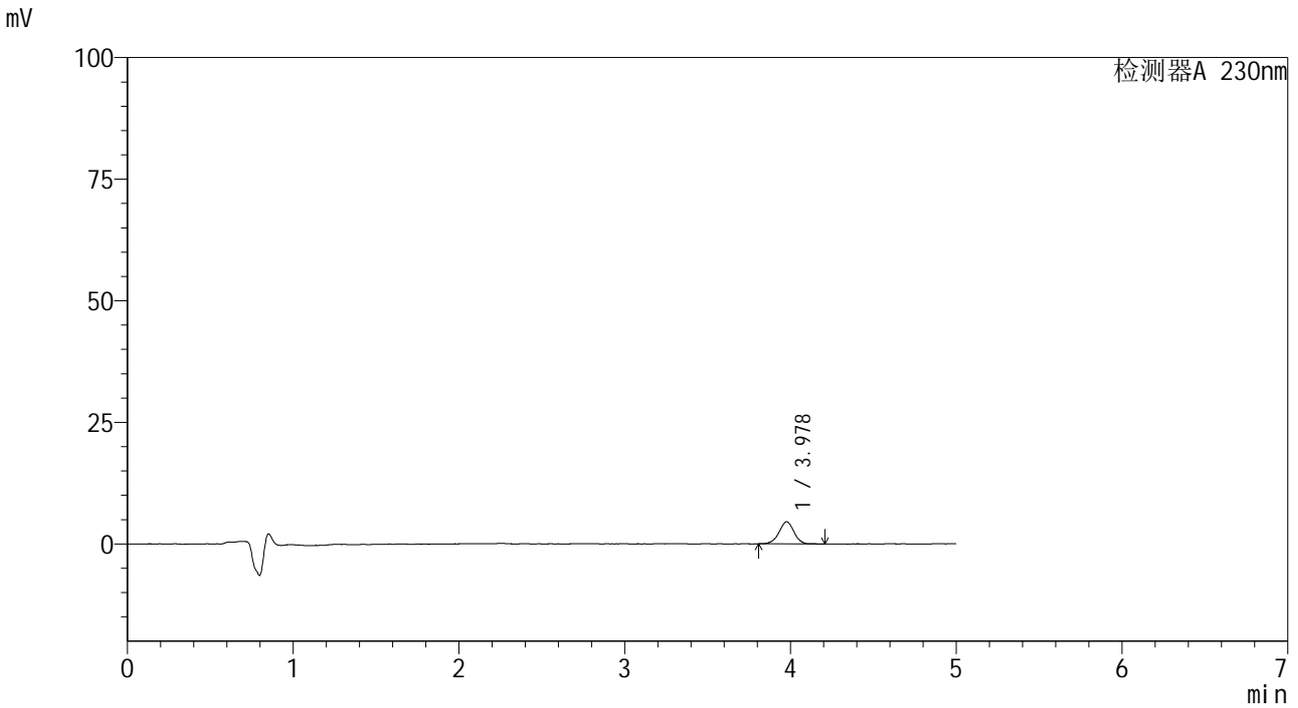


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-448-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:39:06      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	28573	100.000	4552	9304	0.980	--
总计		28573	100.000	4552			

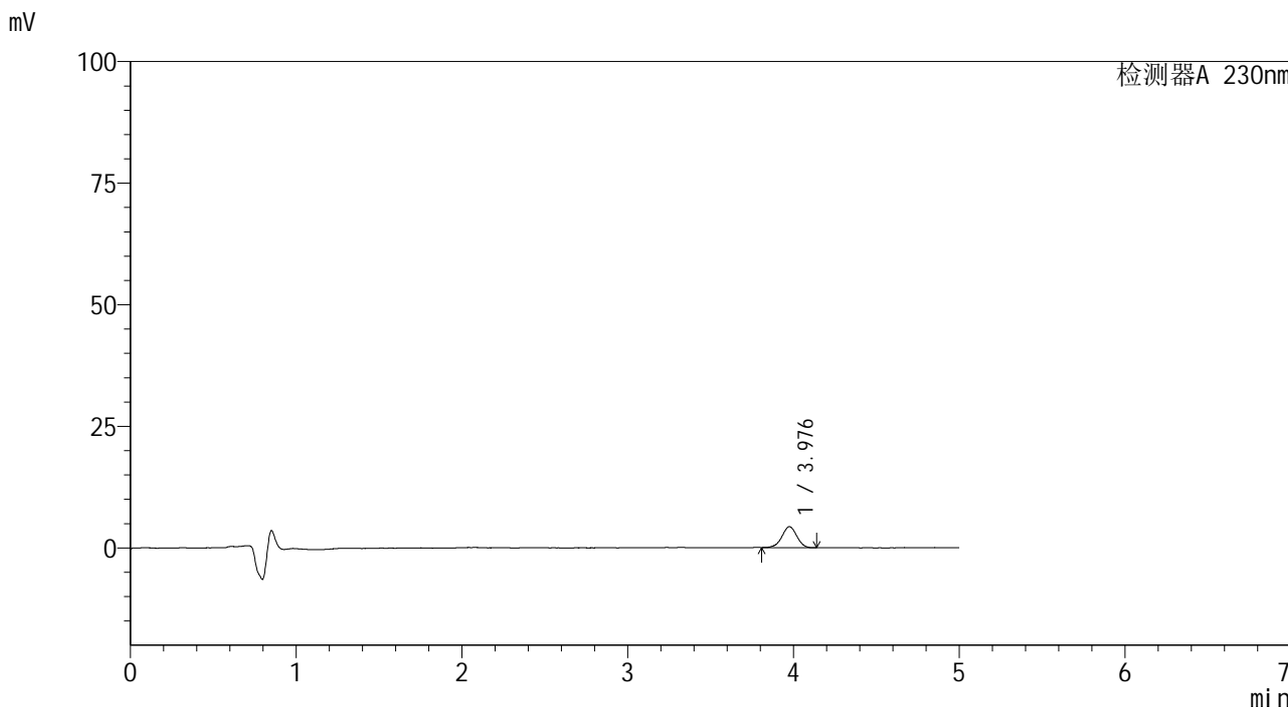


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-449-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:44:31      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	26632	100.000	4286	9564	0.968	--
总计		26632	100.000	4286			

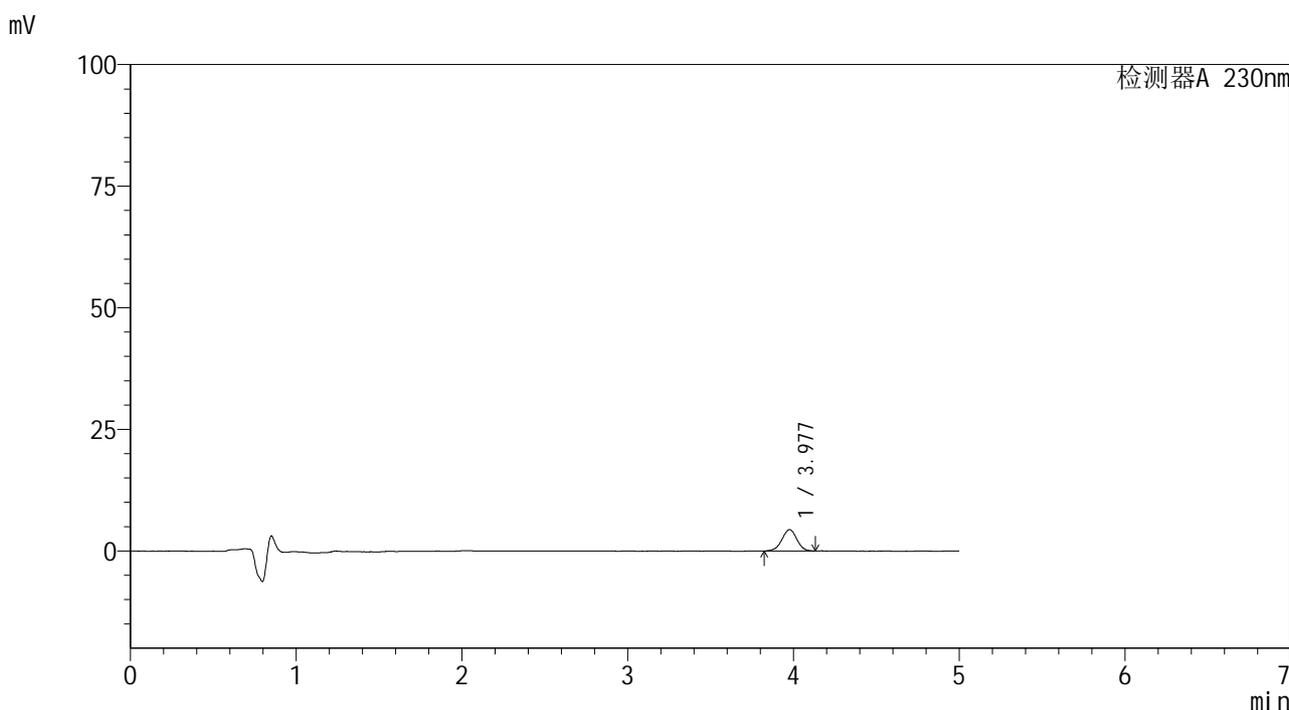


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-450-2 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:49:56      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	27464	100.000	4401	9597	0.977	--
总计		27464	100.000	4401			

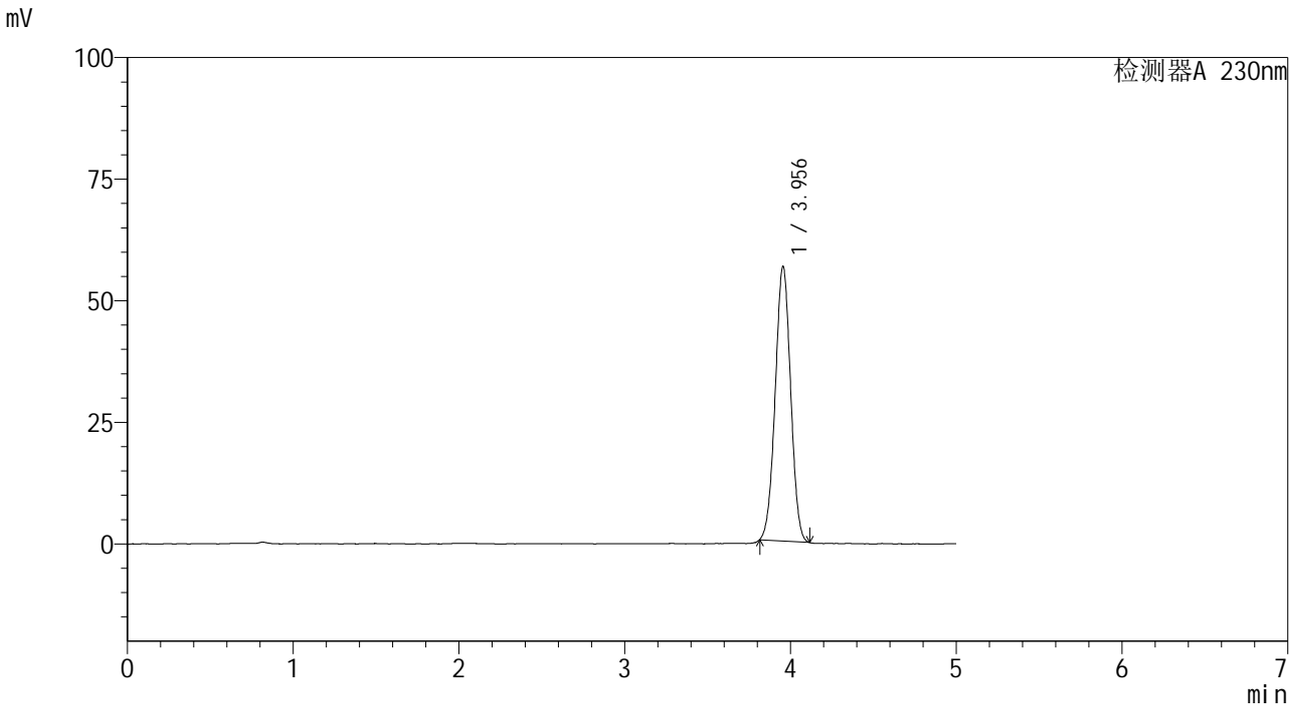


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-451-4 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 20:55:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2024/02/19 09:21:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	364151	100.000	56482	8560	1.004	--
总计		364151	100.000	56482			

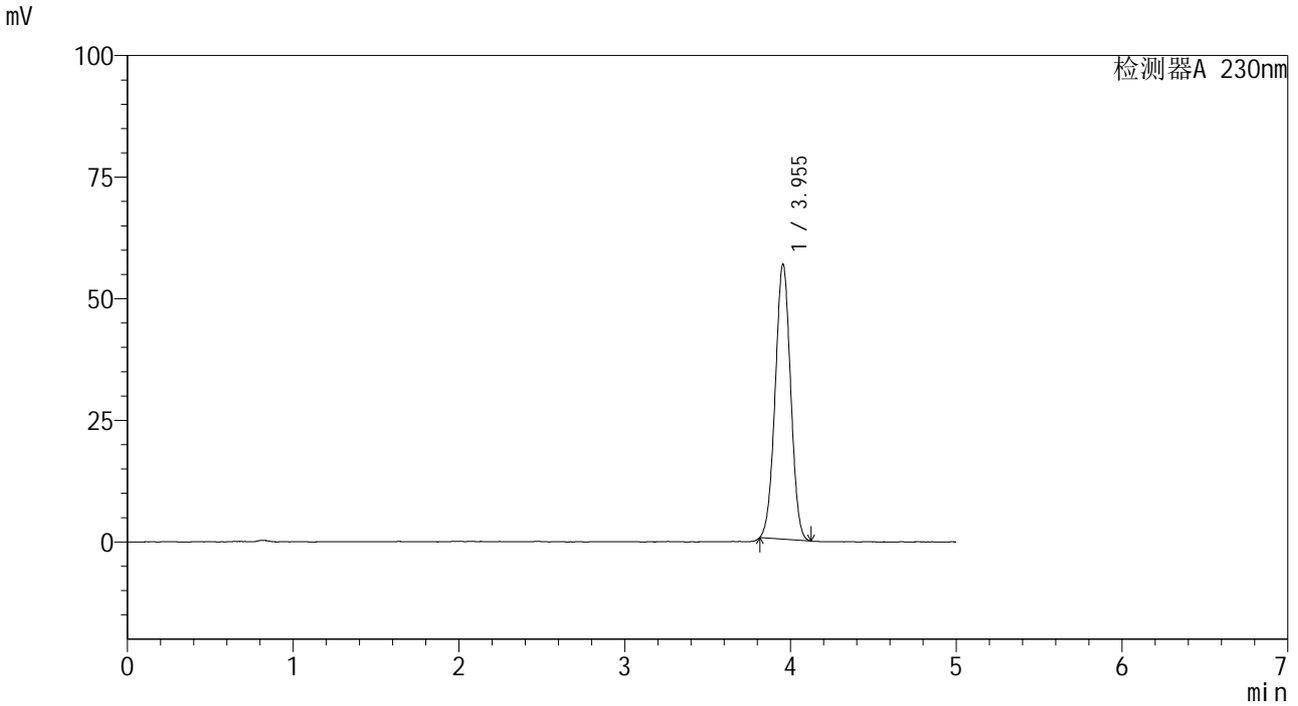


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-452-4 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:00:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V4): 2024/02/19 09:21:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	365701	100.000	56574	8523	1.007	--
总计		365701	100.000	56574			

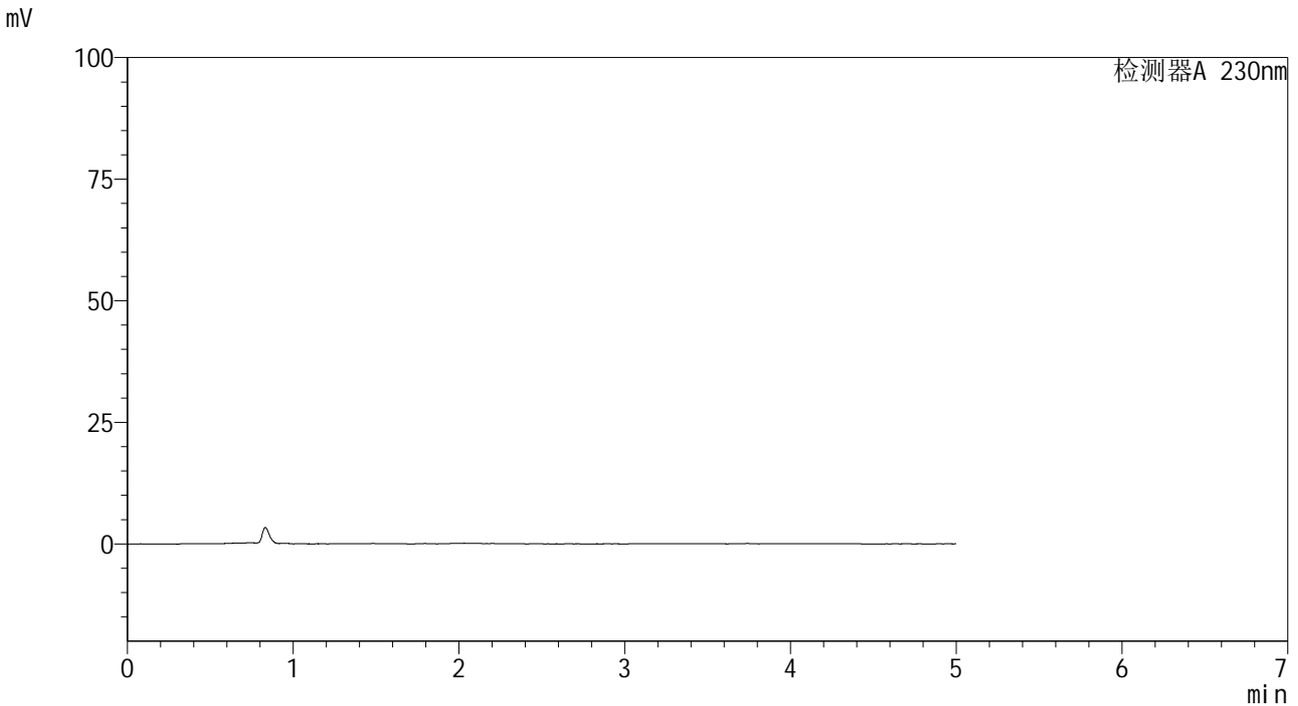


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-453-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:06:10      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:12:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

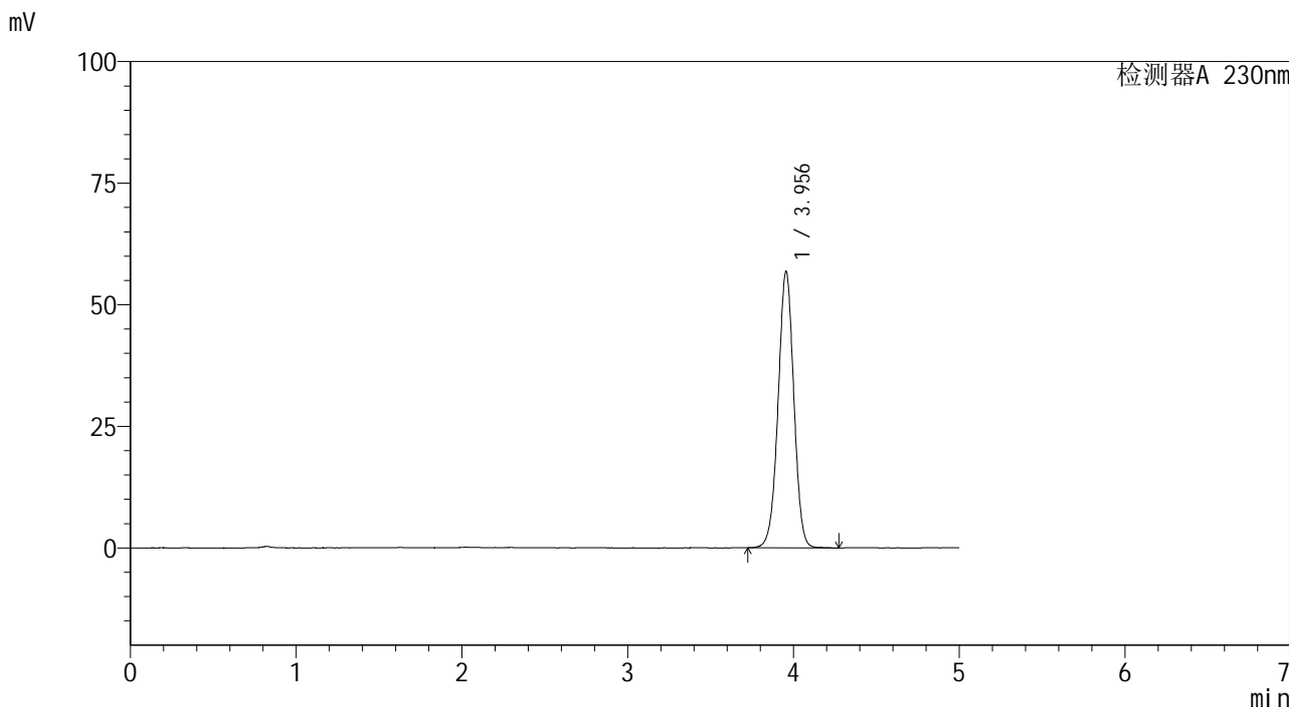


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-454-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:11:34      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	374338	100.000	56838	8428	0.990	--
总计		374338	100.000	56838			

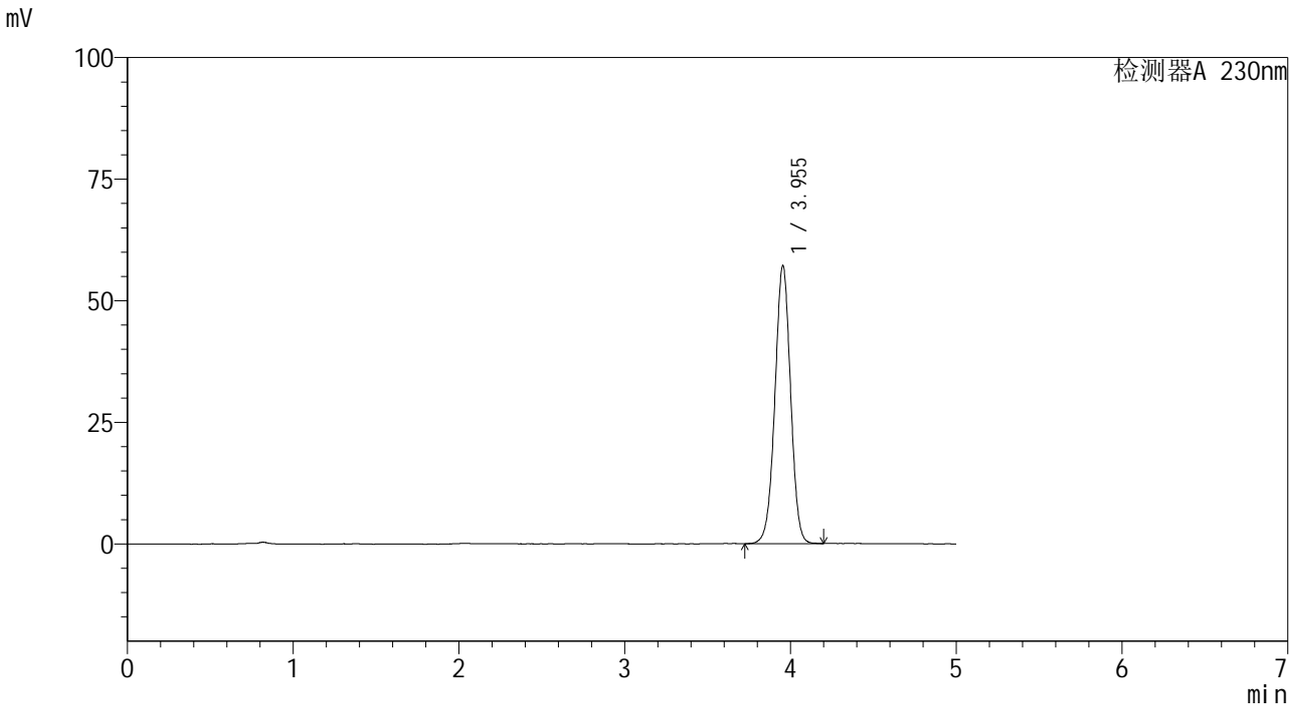


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-455-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:16:56      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	375392	100.000	57186	8483	0.990	--
总计		375392	100.000	57186			

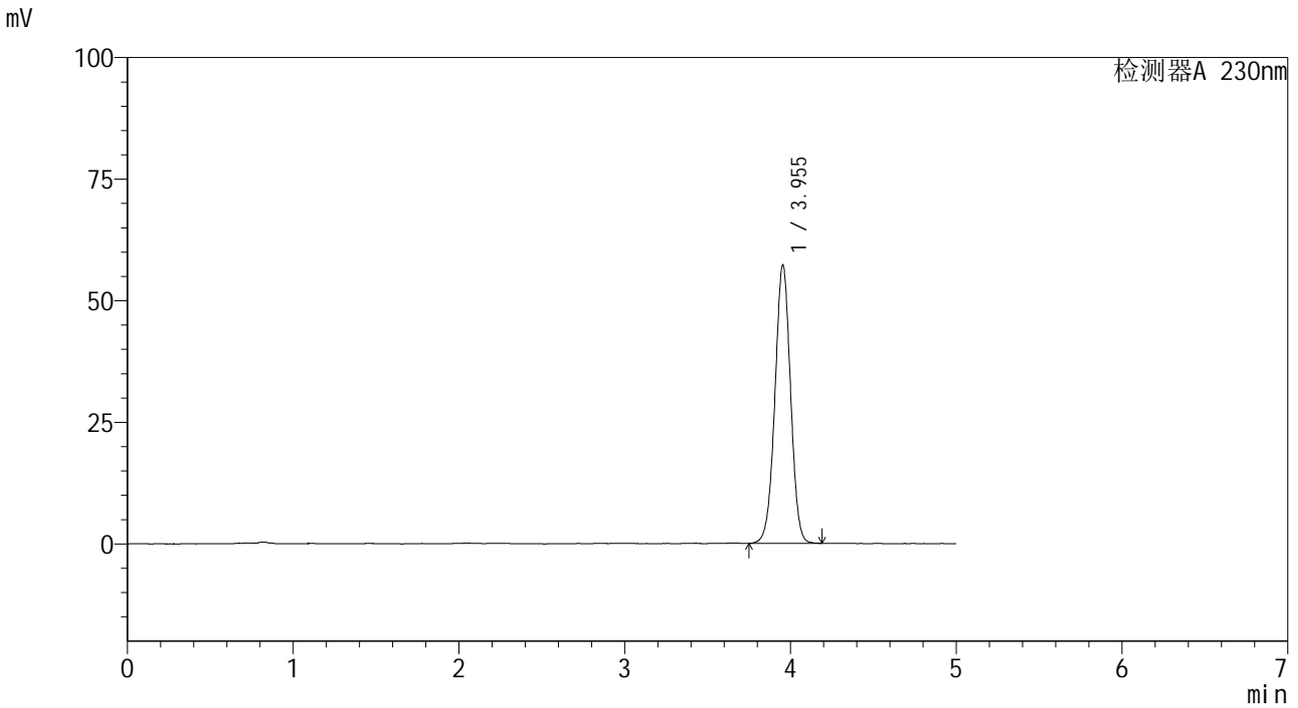


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-456-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:22:19      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	375774	100.000	57279	8476	0.992	--
总计		375774	100.000	57279			

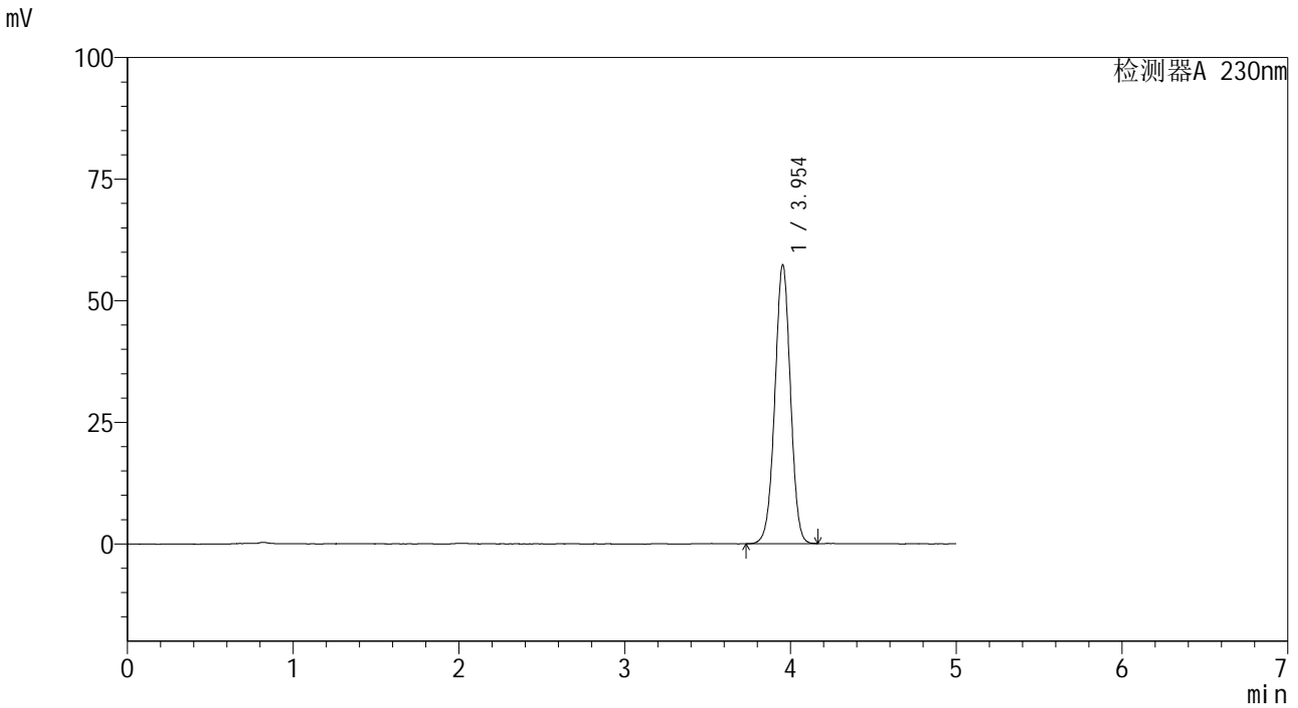


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-457-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:27:42      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	374570	100.000	57356	8520	0.994	--
总计		374570	100.000	57356			

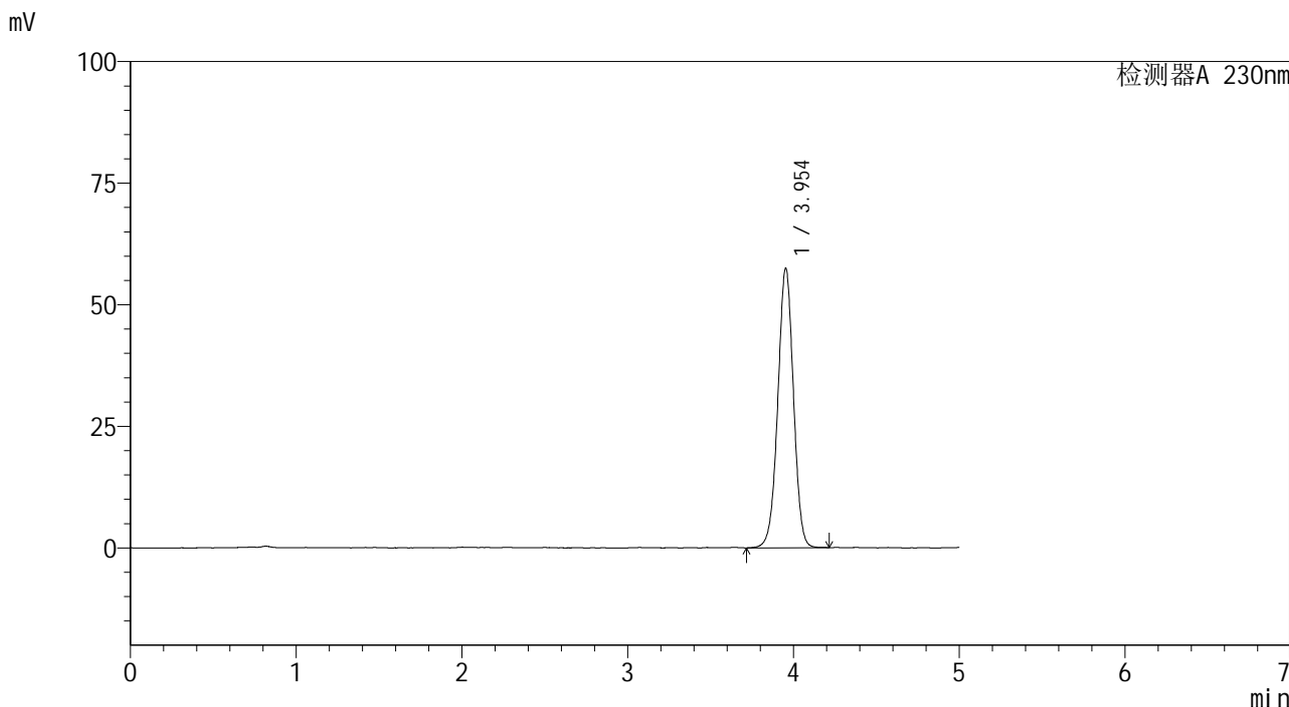


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-458-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:33:05      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	376947	100.000	57487	8505	0.990	--
总计		376947	100.000	57487			

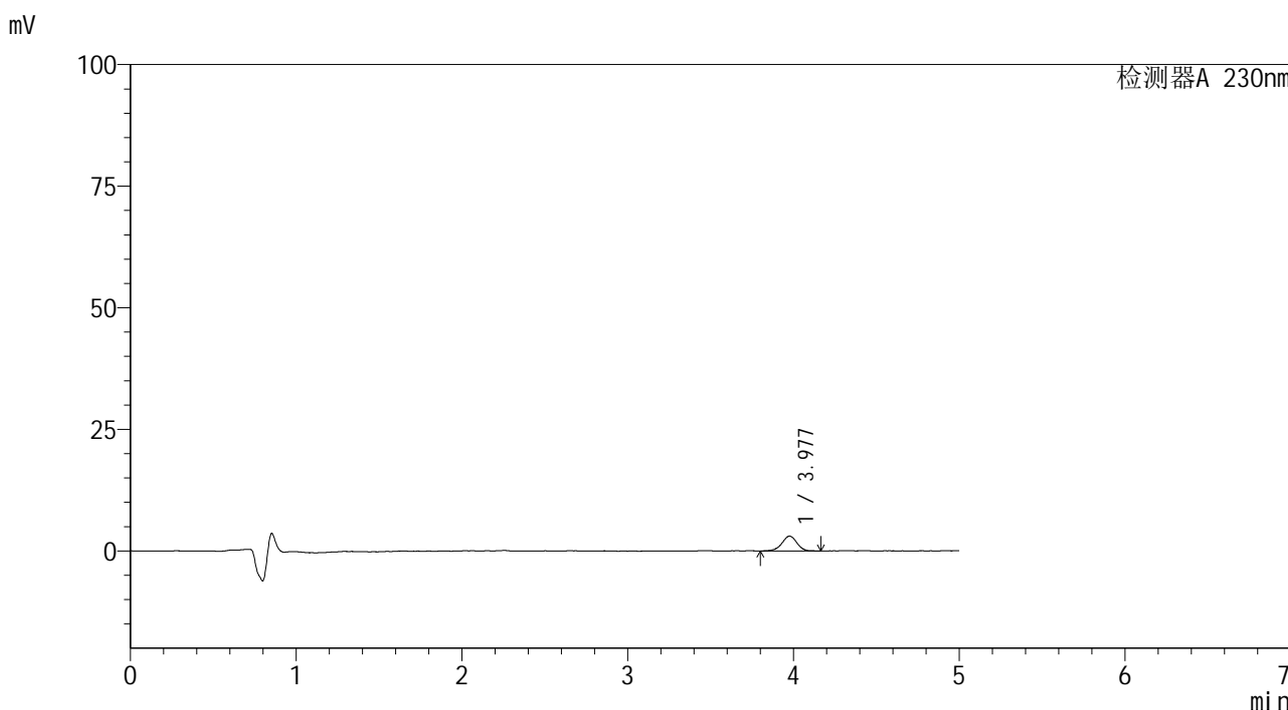


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-459-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:38:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	19159	100.000	3048	9752	0.954	--
总计		19159	100.000	3048			

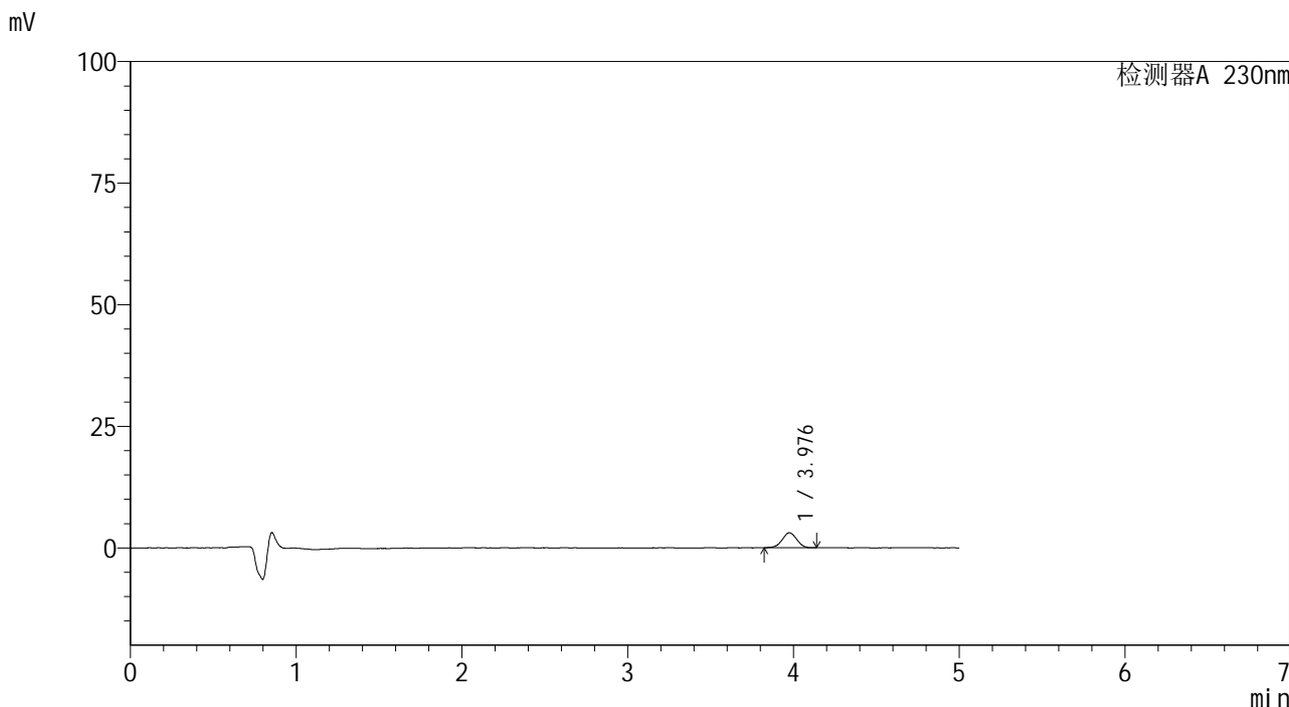


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-460-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:43:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	18633	100.000	3061	9686	1.007	--
总计		18633	100.000	3061			

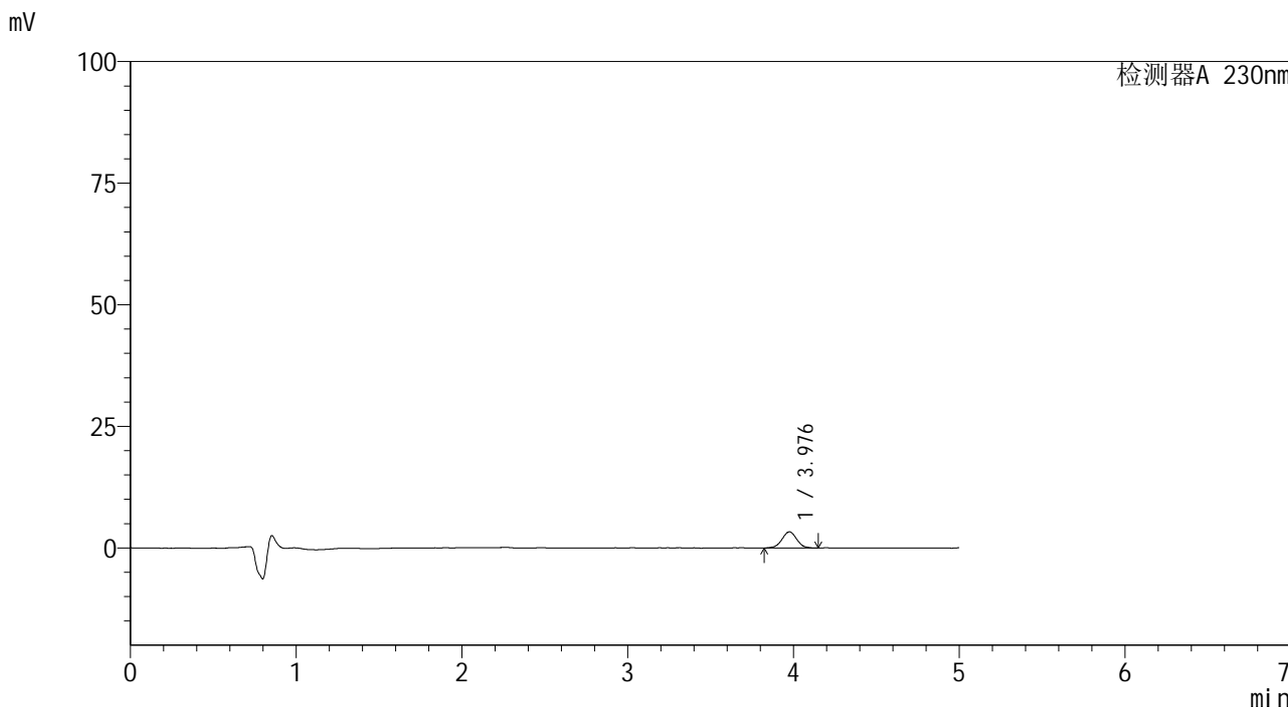


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-461-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:49:14      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	20432	100.000	3313	9709	1.006	--
总计		20432	100.000	3313			

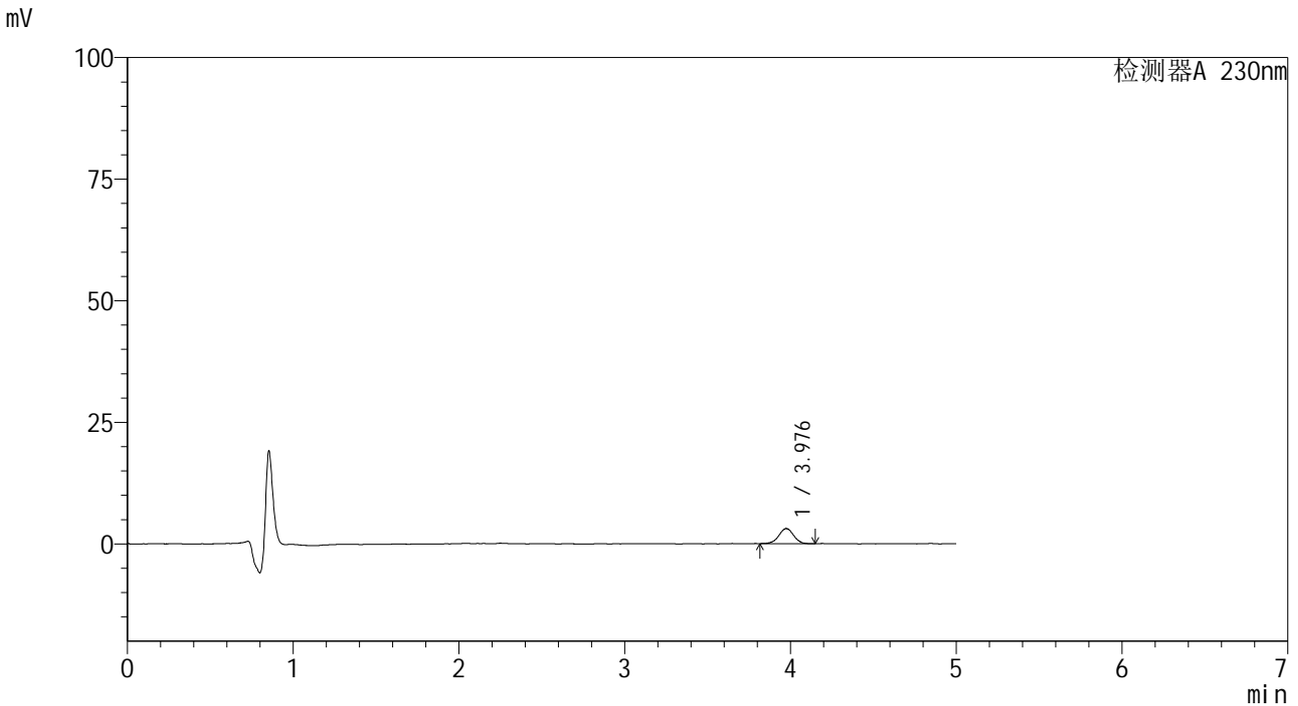


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-462-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:54:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	19116	100.000	3092	9730	0.984	--
总计		19116	100.000	3092			

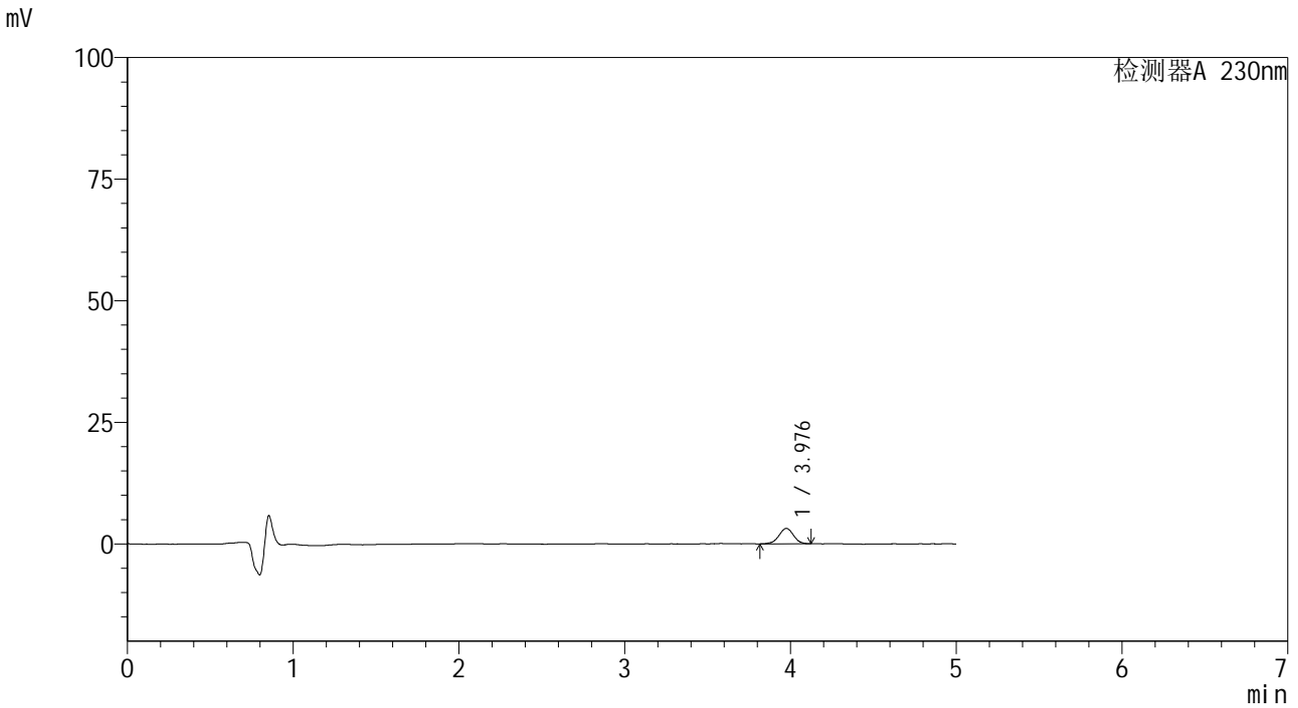


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-463-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 21:59:58      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	19506	100.000	3154	9869	0.970	--
总计		19506	100.000	3154			

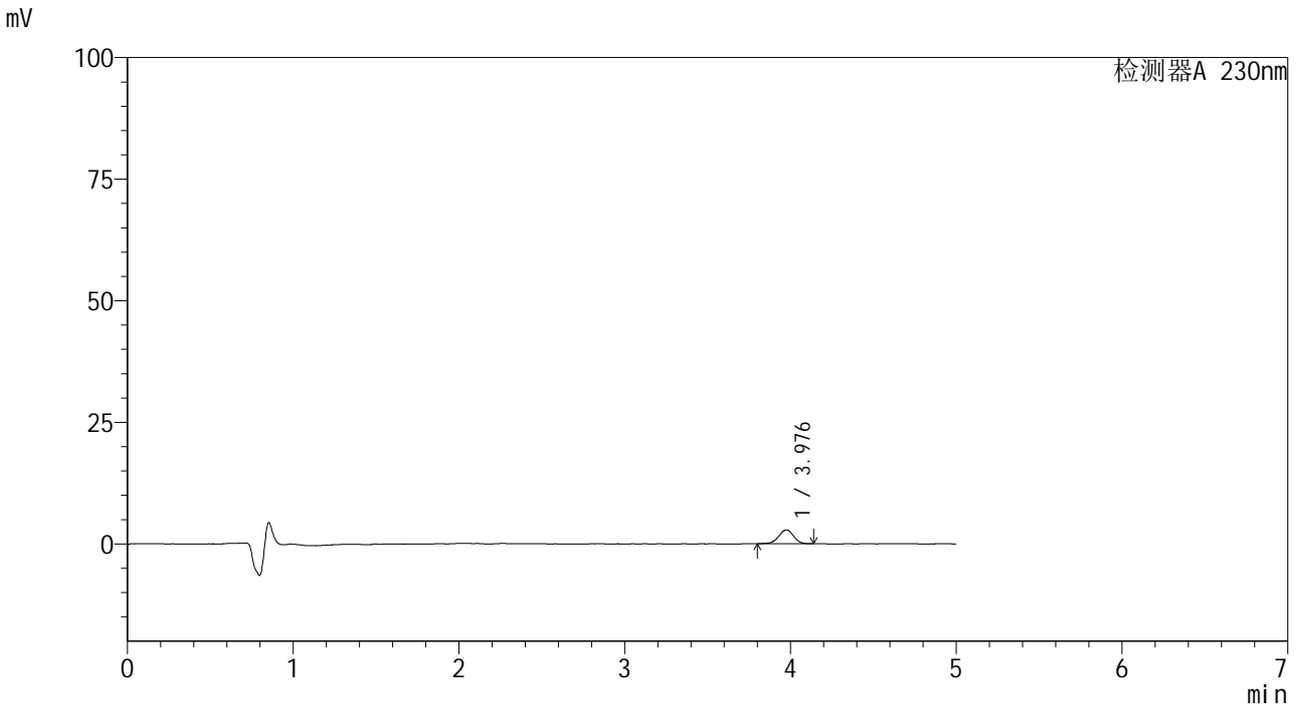


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-464-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:05:21      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	17910	100.000	2843	9717	0.942	--
总计		17910	100.000	2843			

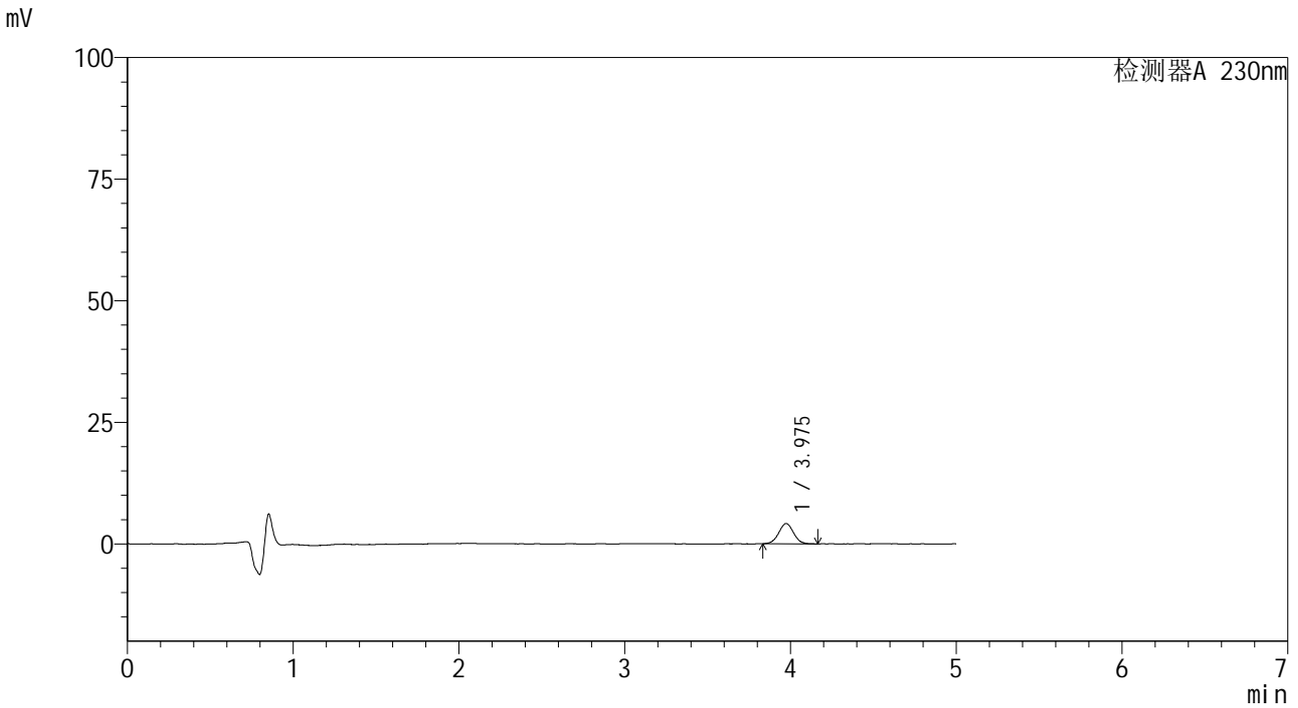


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-465-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 22:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	26116	100.000	4176	9443	1.023	--
总计		26116	100.000	4176			

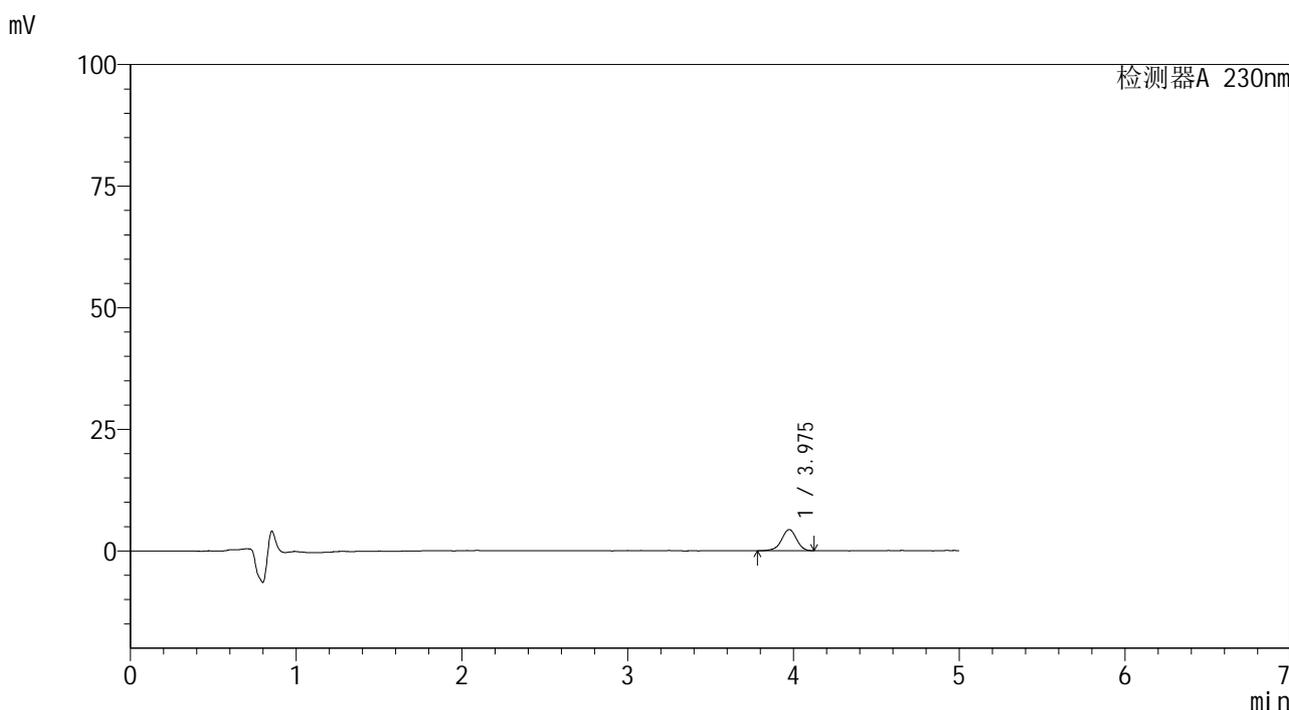


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-466-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:16:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	27386	100.000	4347	9578	0.939	--
总计		27386	100.000	4347			

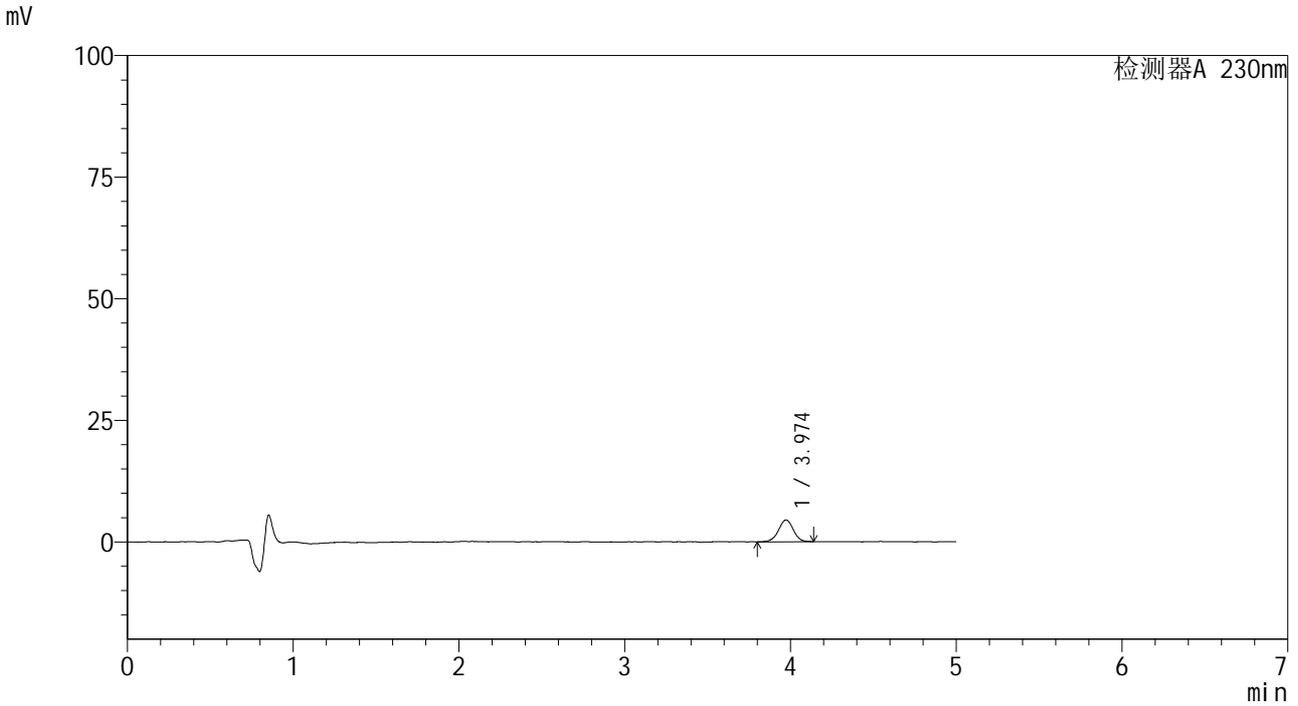


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-467-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:21:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	27788	100.000	4493	9678	0.986	--
总计		27788	100.000	4493			

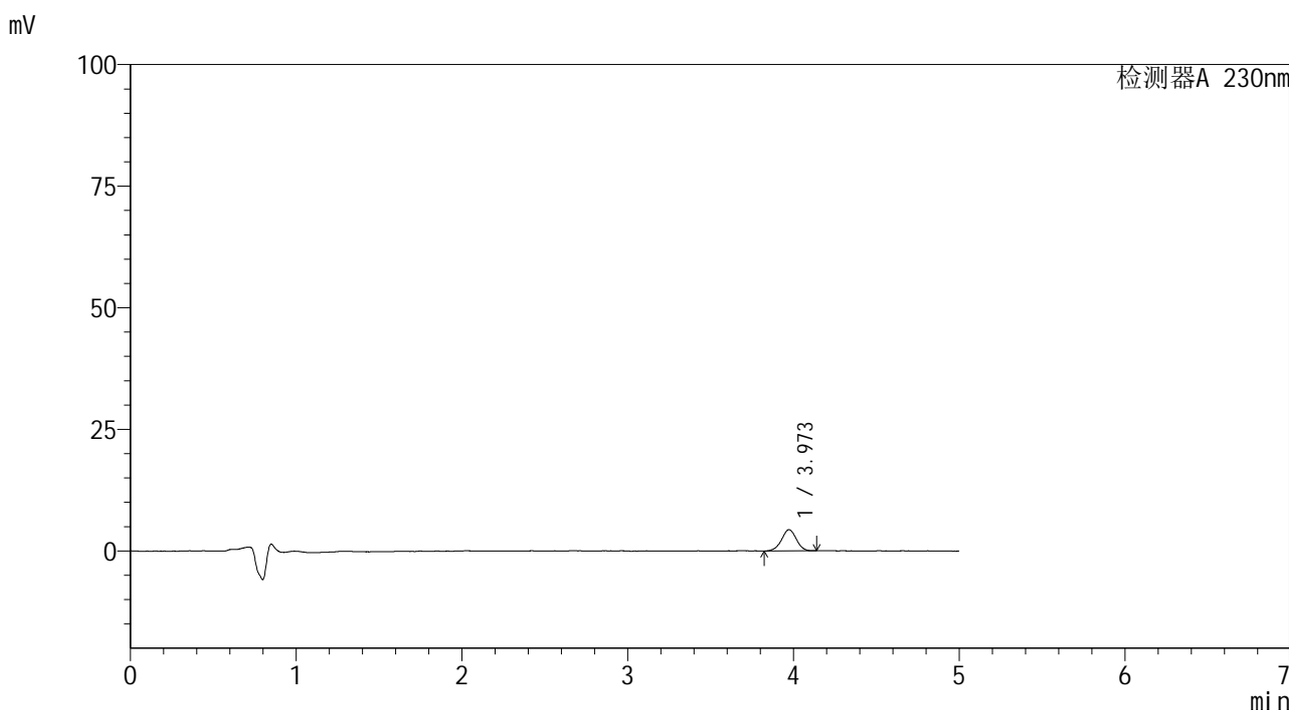


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-468-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:26:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	27118	100.000	4372	9482	0.987	--
总计		27118	100.000	4372			

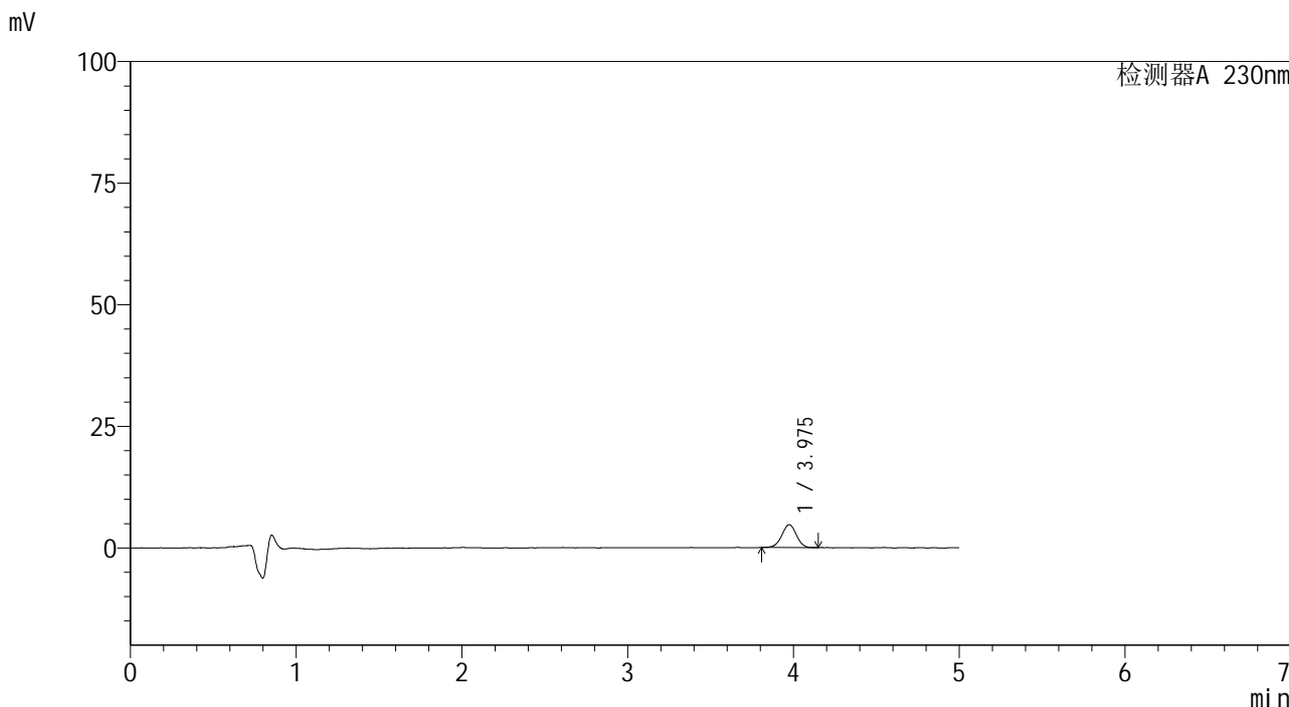


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-469-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:32:13      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	28605	100.000	4697	9784	0.982	--
总计		28605	100.000	4697			

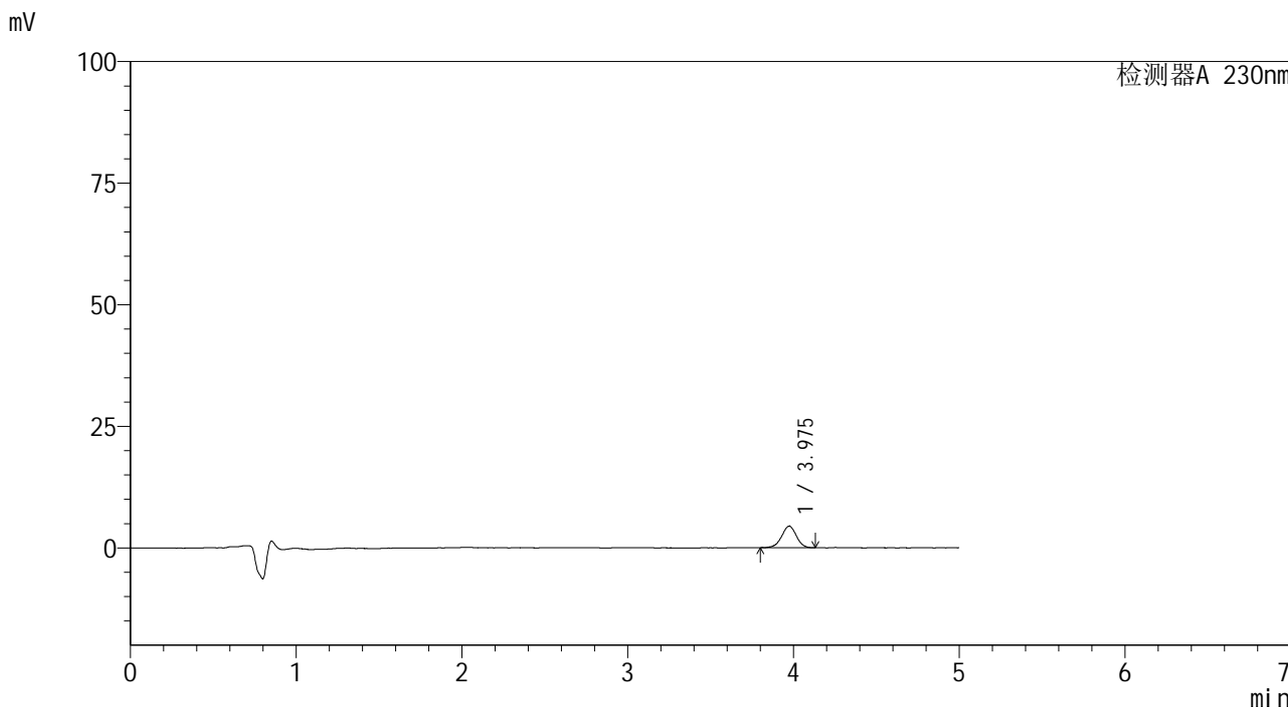


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-470-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:37:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

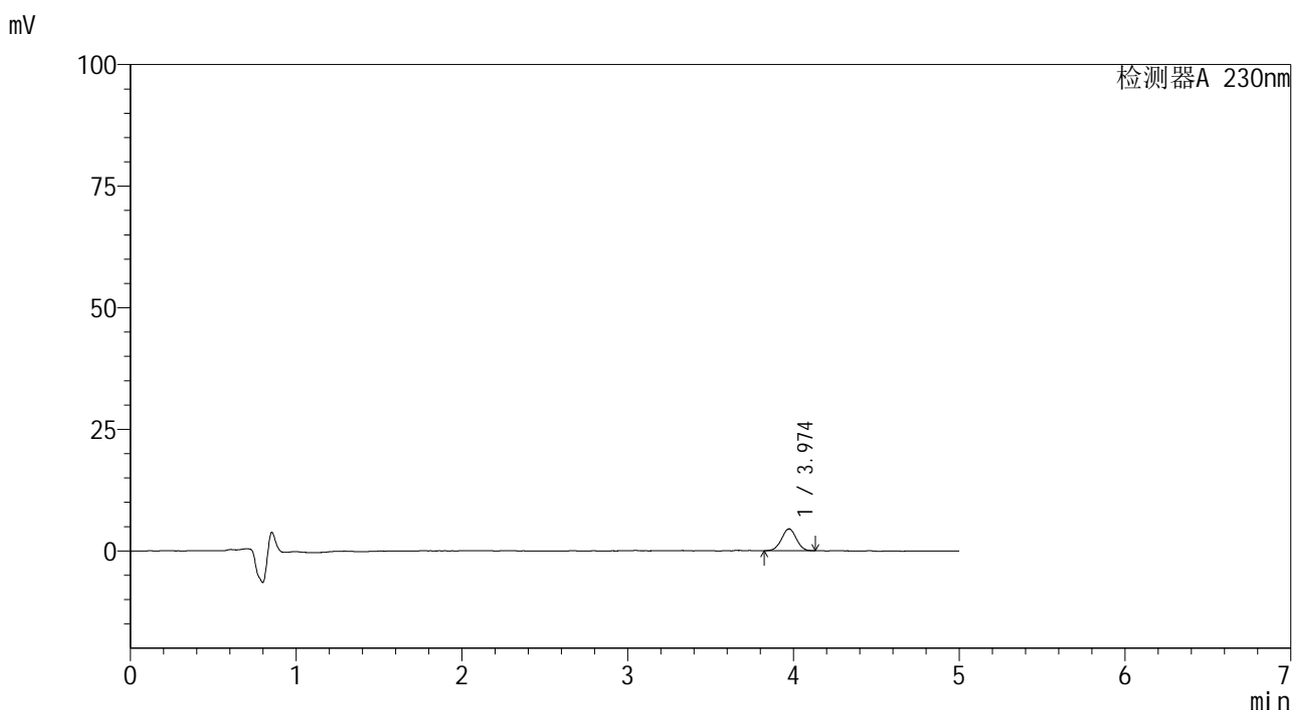
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	26935	100.000	4392	9810	0.969	--
总计		26935	100.000	4392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-471-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 25 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/02/18 22:42:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/02/19 09:13:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	28040	100.000	4511	9455	0.994	--
总计		28040	100.000	4511			

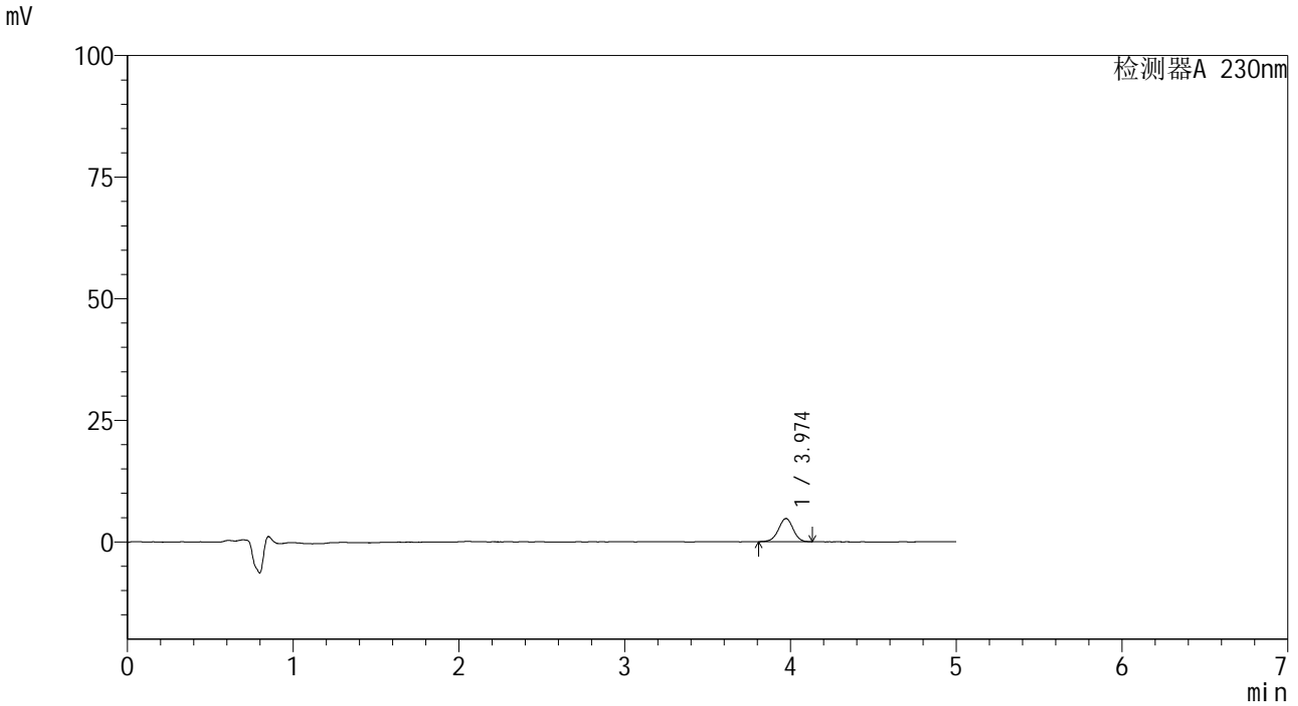


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-472-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:48:21      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	29234	100.000	4757	9964	0.987	--
总计		29234	100.000	4757			

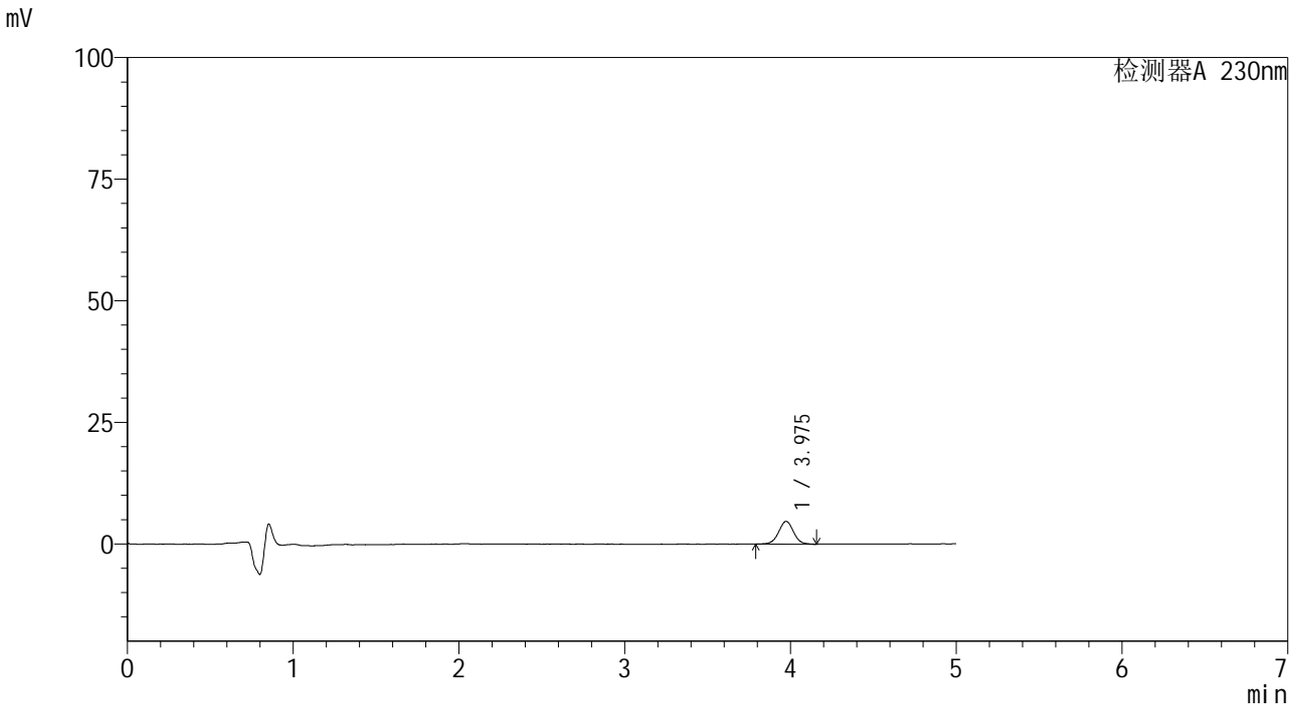


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-473-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:53:43      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	29551	100.000	4687	9610	1.006	--
总计		29551	100.000	4687			

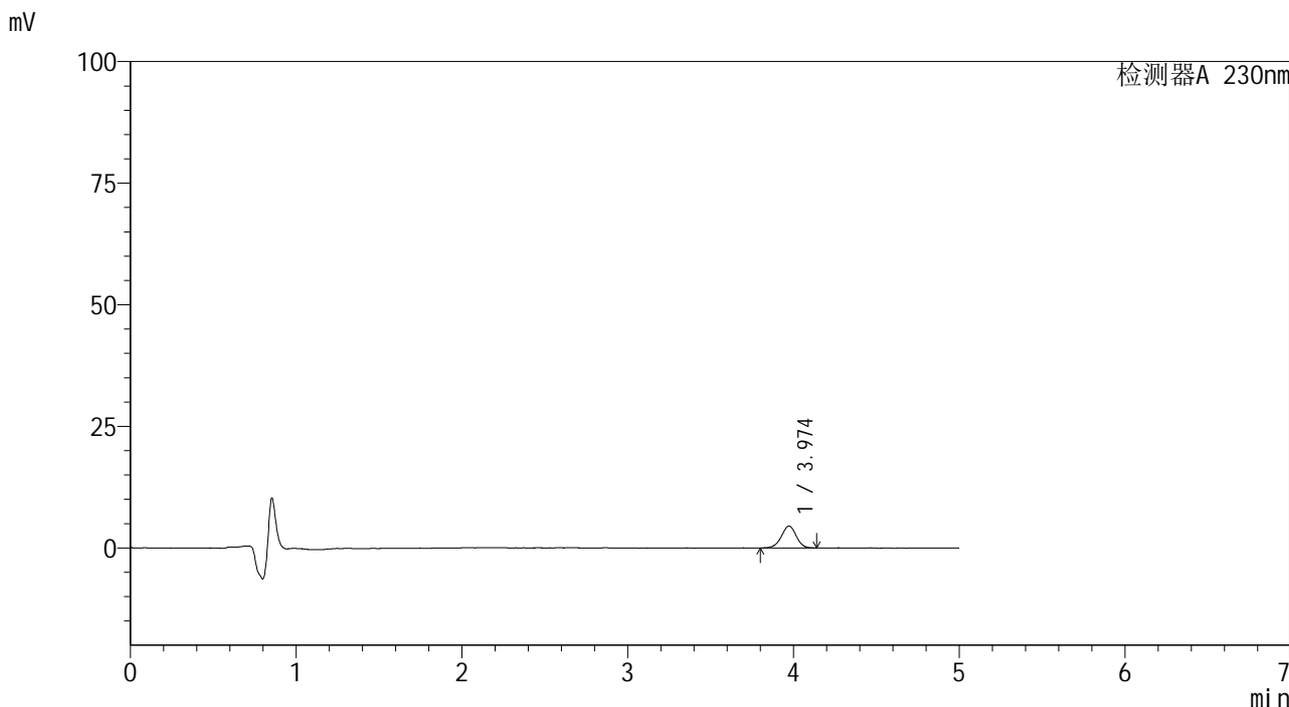


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-474-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 22:59:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	28532	100.000	4523	9428	0.970	--
总计		28532	100.000	4523			

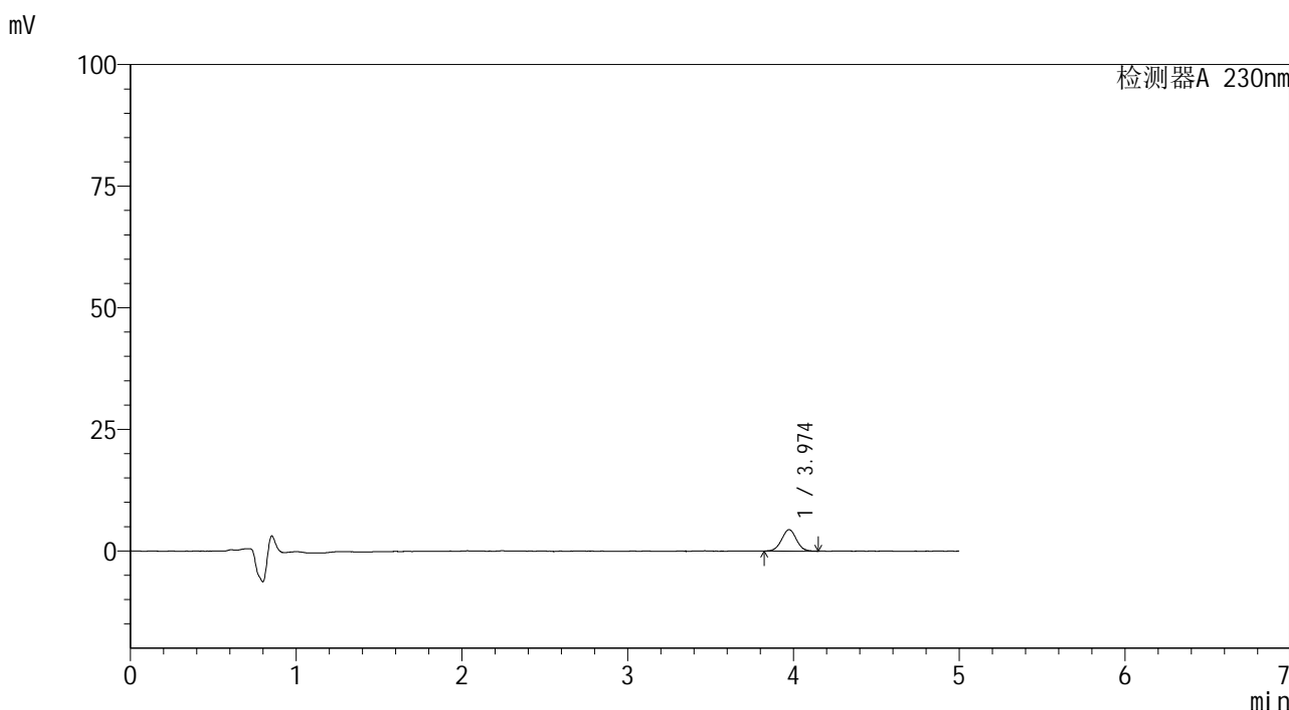


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-475-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 23:04:29      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	27330	100.000	4414	9580	1.023	--
总计		27330	100.000	4414			

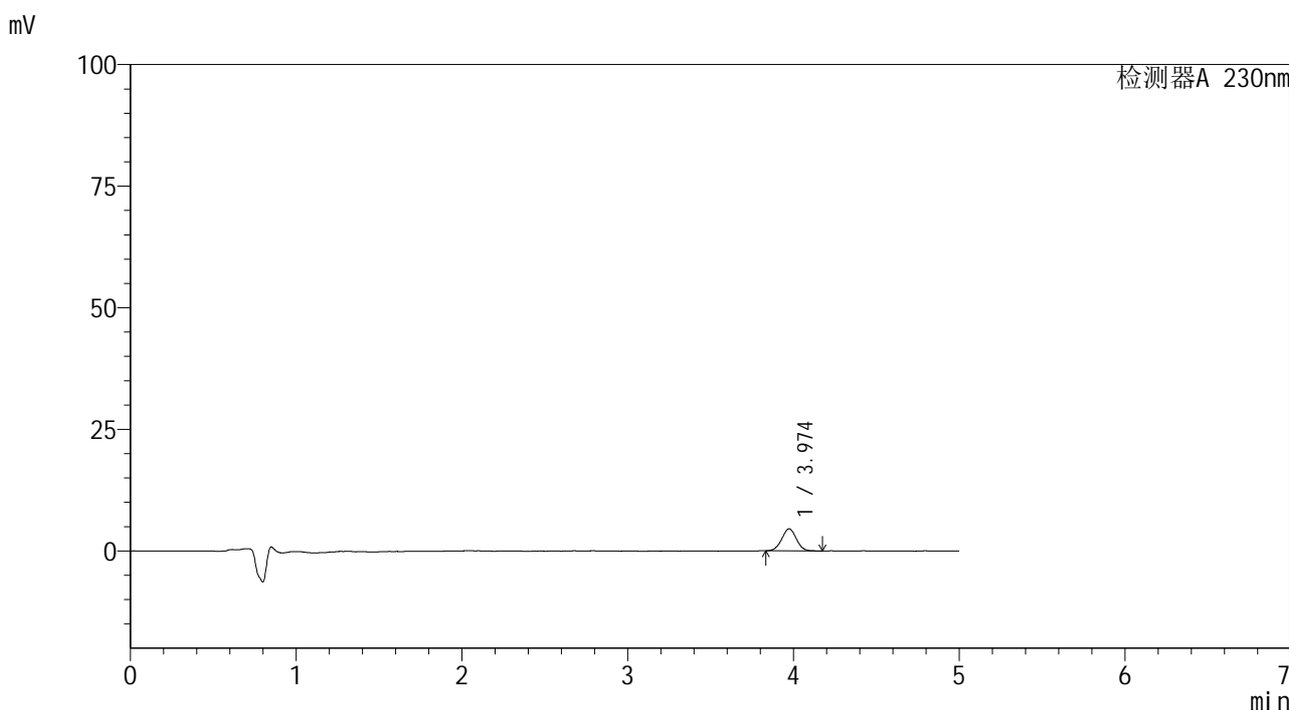


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-476-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 23:09:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:13:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

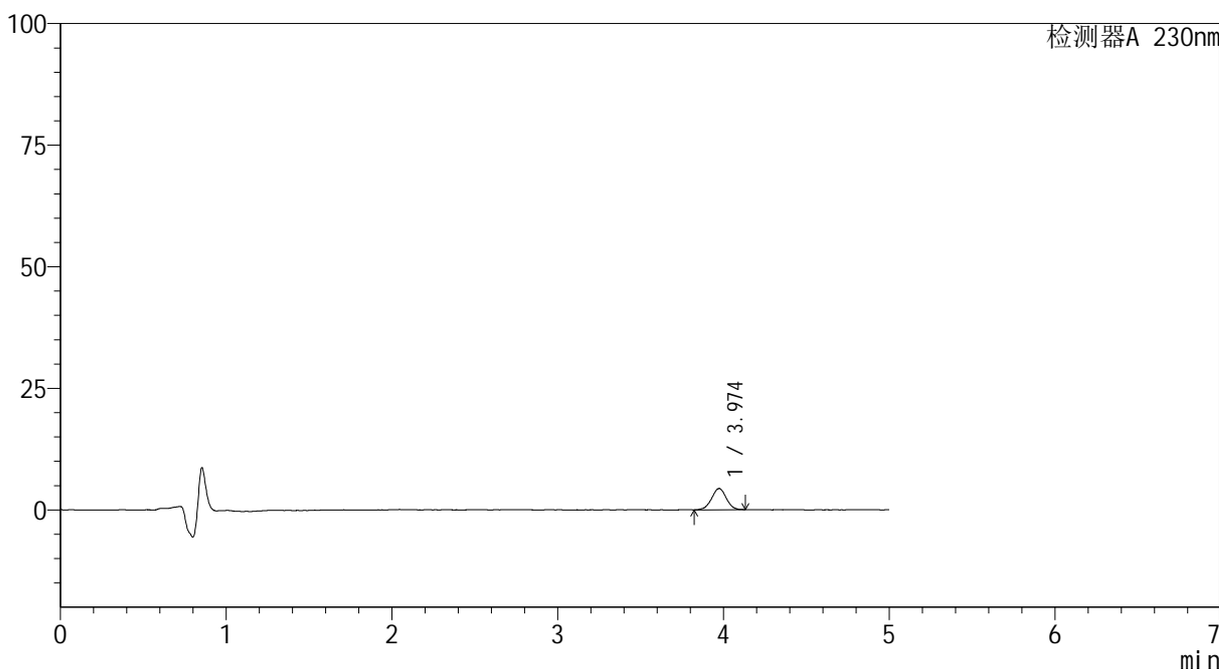
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	28015	100.000	4548	9595	1.028	--
总计		28015	100.000	4548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-477-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-4      版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/18 23:15:14      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/02/19 09:14:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

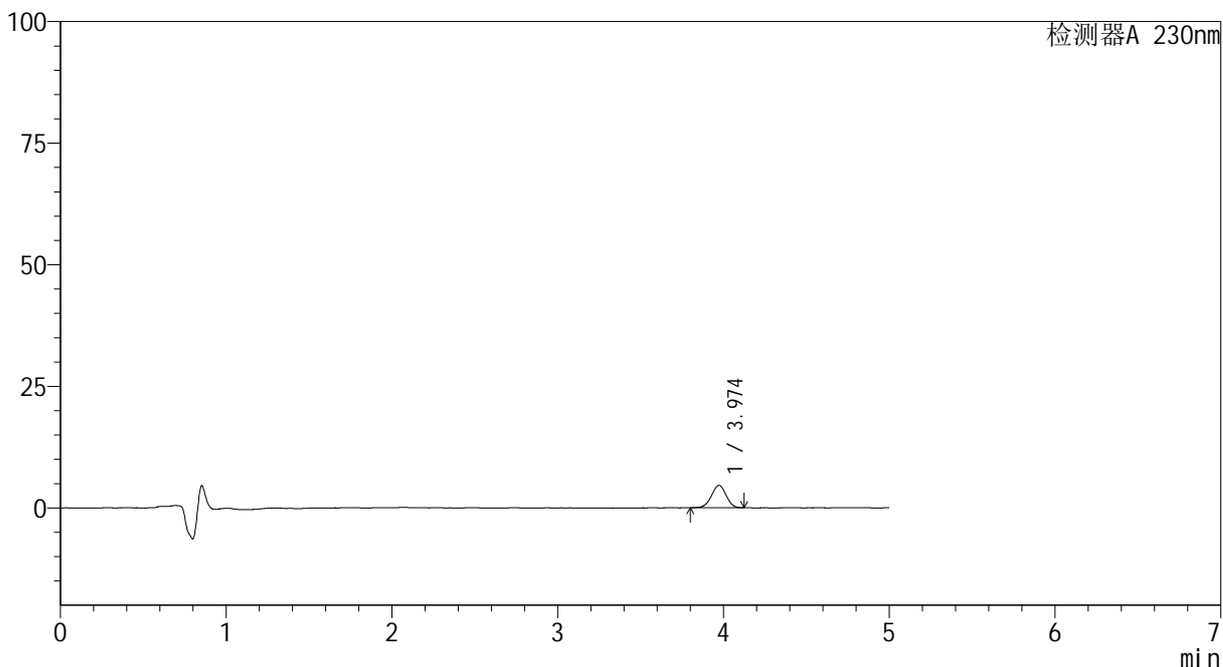
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	26727	100.000	4368	9815	0.990	--
总计		26727	100.000	4368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-478-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/18 23:20:36 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	28435	100.000	4622	9458	0.977	--
总计		28435	100.000	4622			

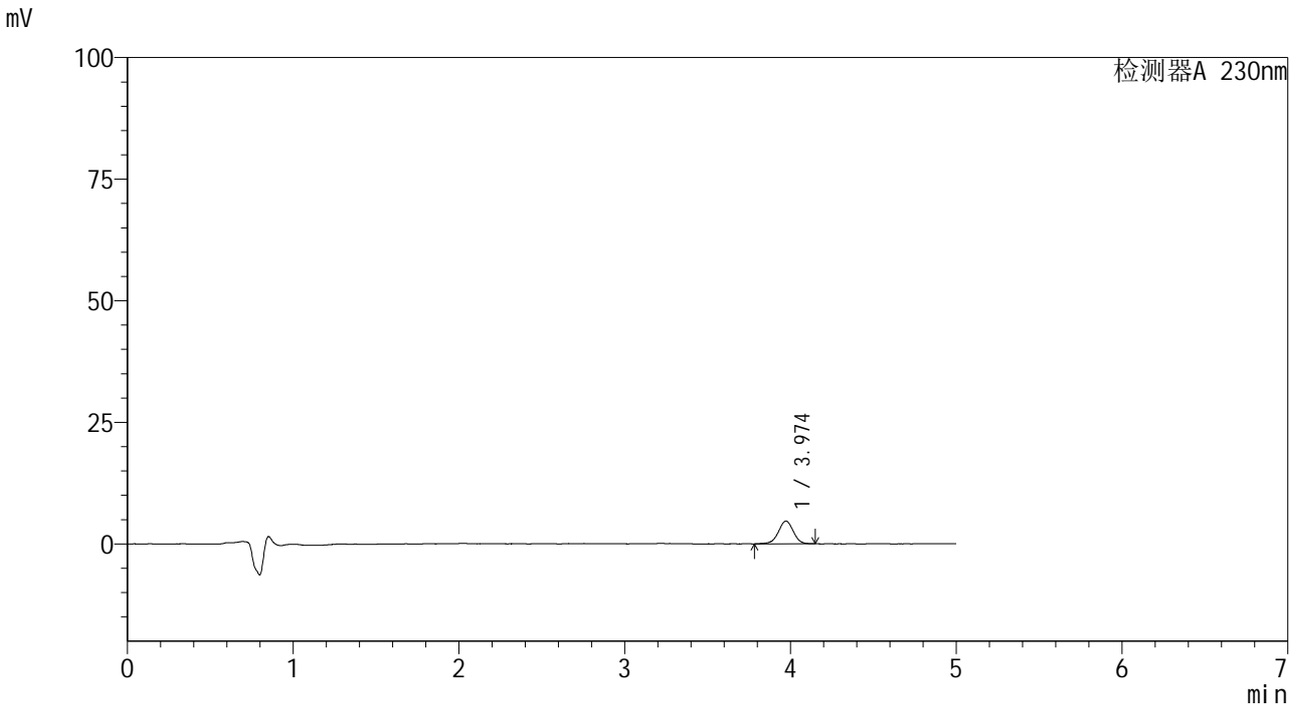


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-479-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 23:25:59      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	29172	100.000	4674	9583	0.968	--
总计		29172	100.000	4674			

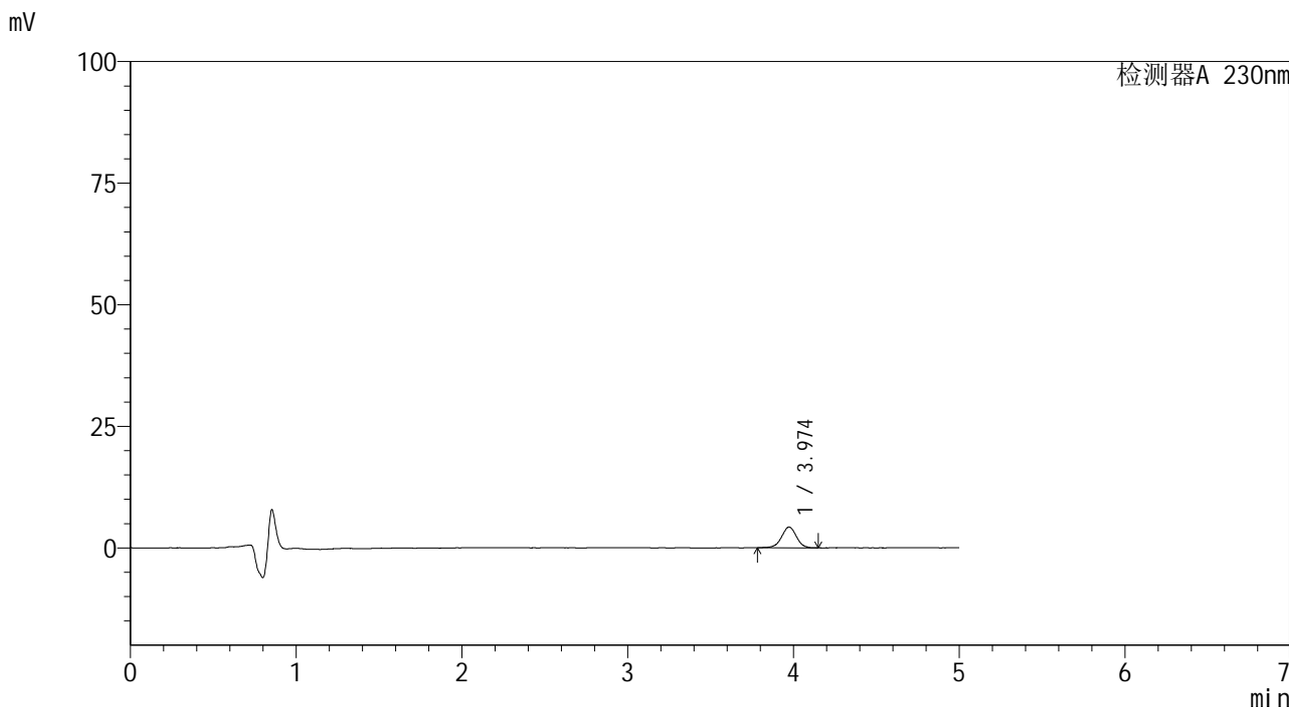


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-480-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 23:31:21      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	26657	100.000	4276	9419	0.980	--
总计		26657	100.000	4276			

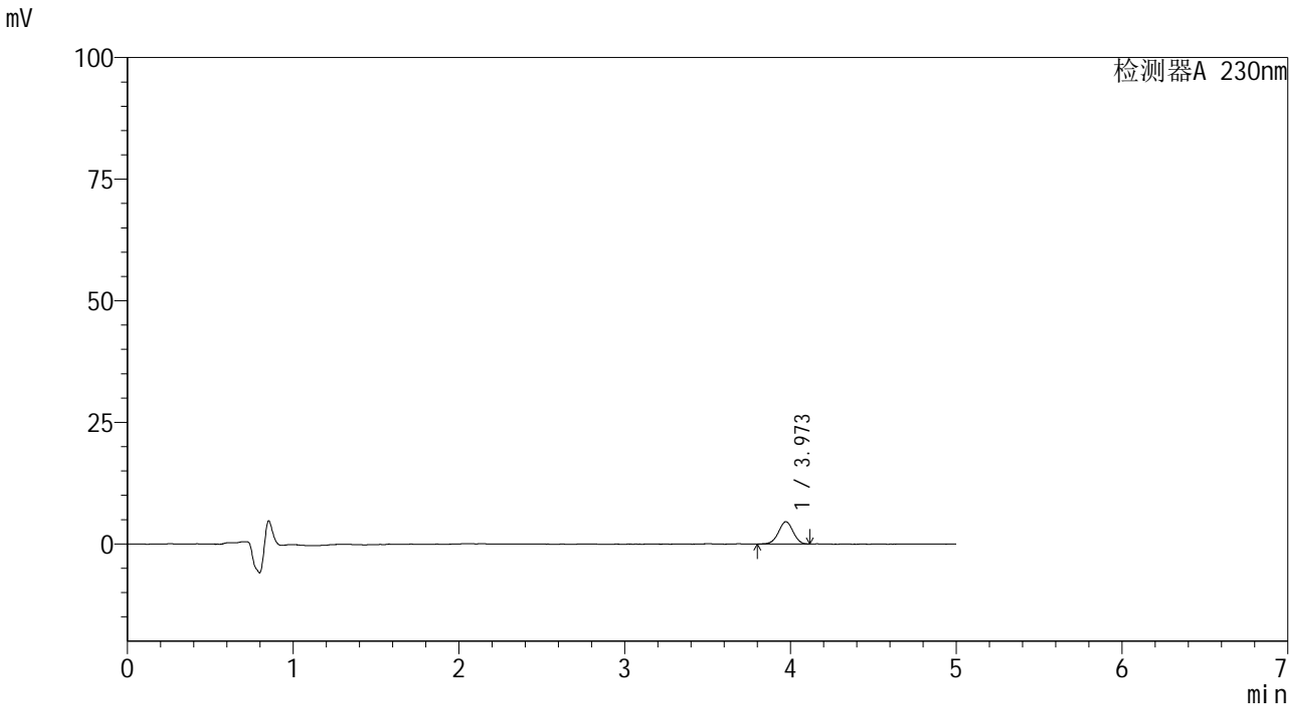


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-481-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 23:36:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	28201	100.000	4599	9725	0.979	--
总计		28201	100.000	4599			

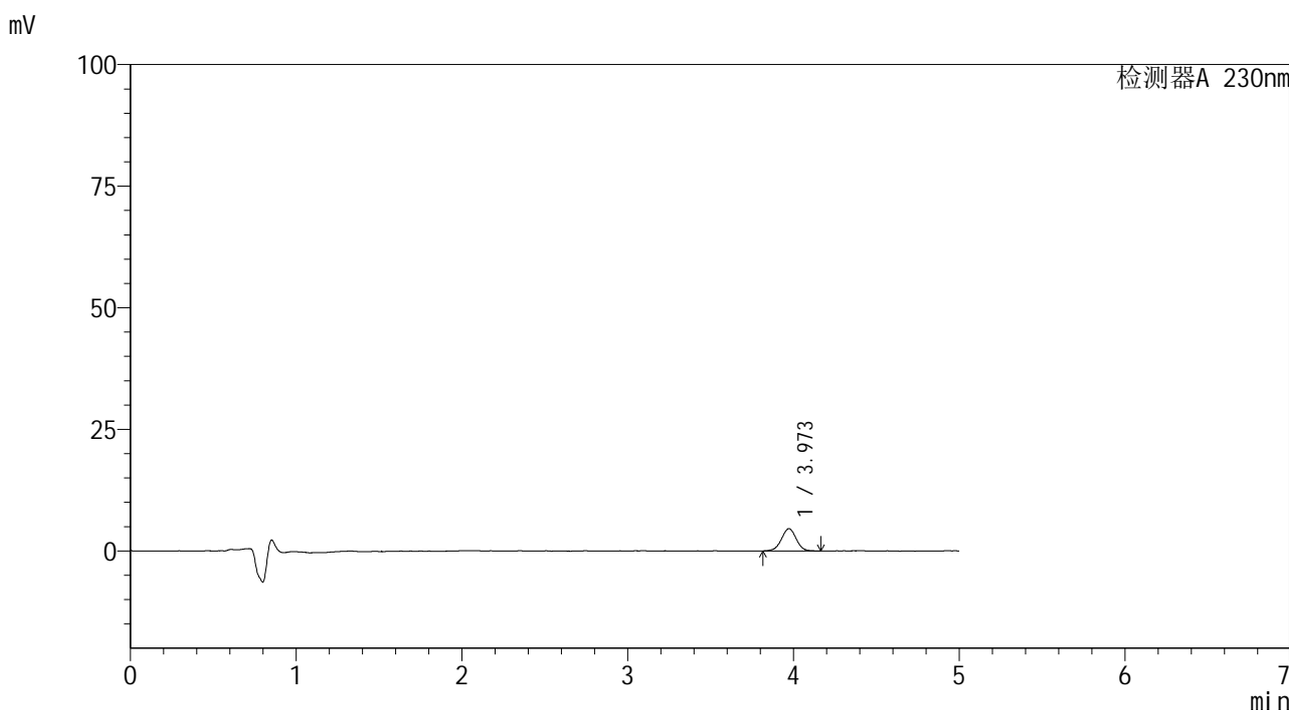


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-482-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 23:42:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	28179	100.000	4578	9722	0.991	--
总计		28179	100.000	4578			

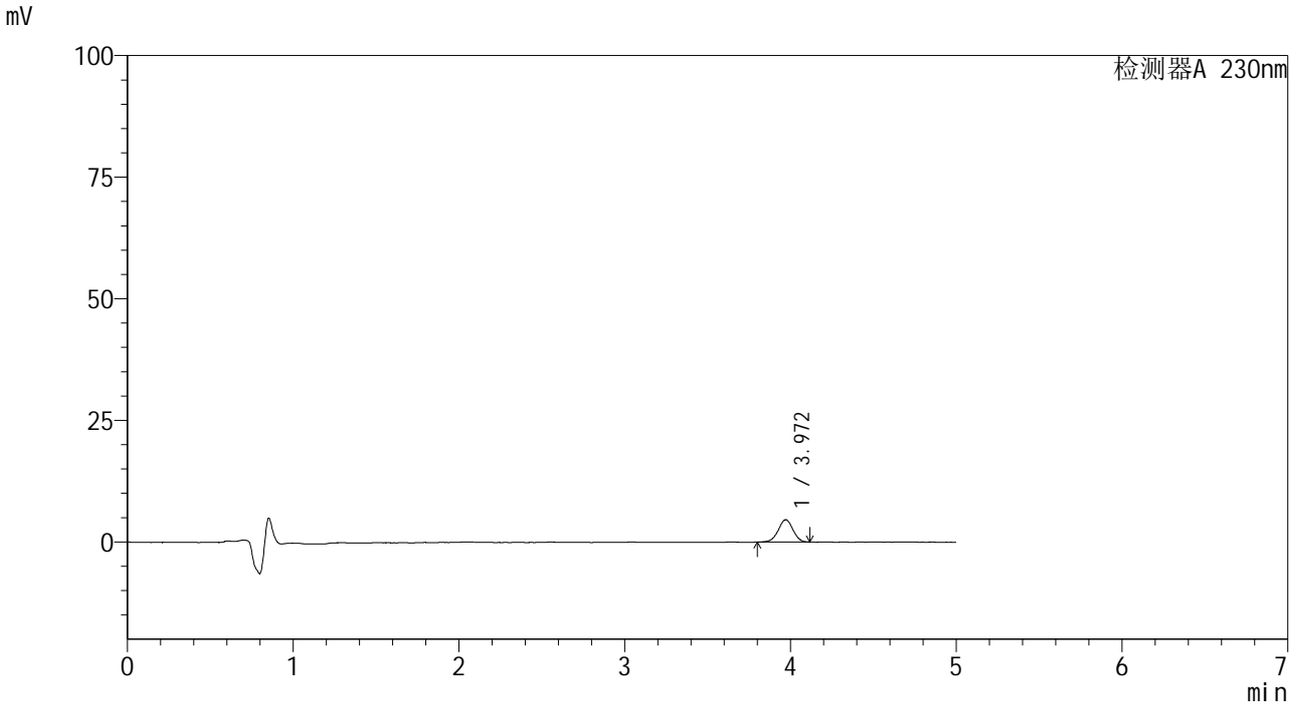


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-483-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/18 23:47:29      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	28622	100.000	4610	9797	0.977	--
总计		28622	100.000	4610			

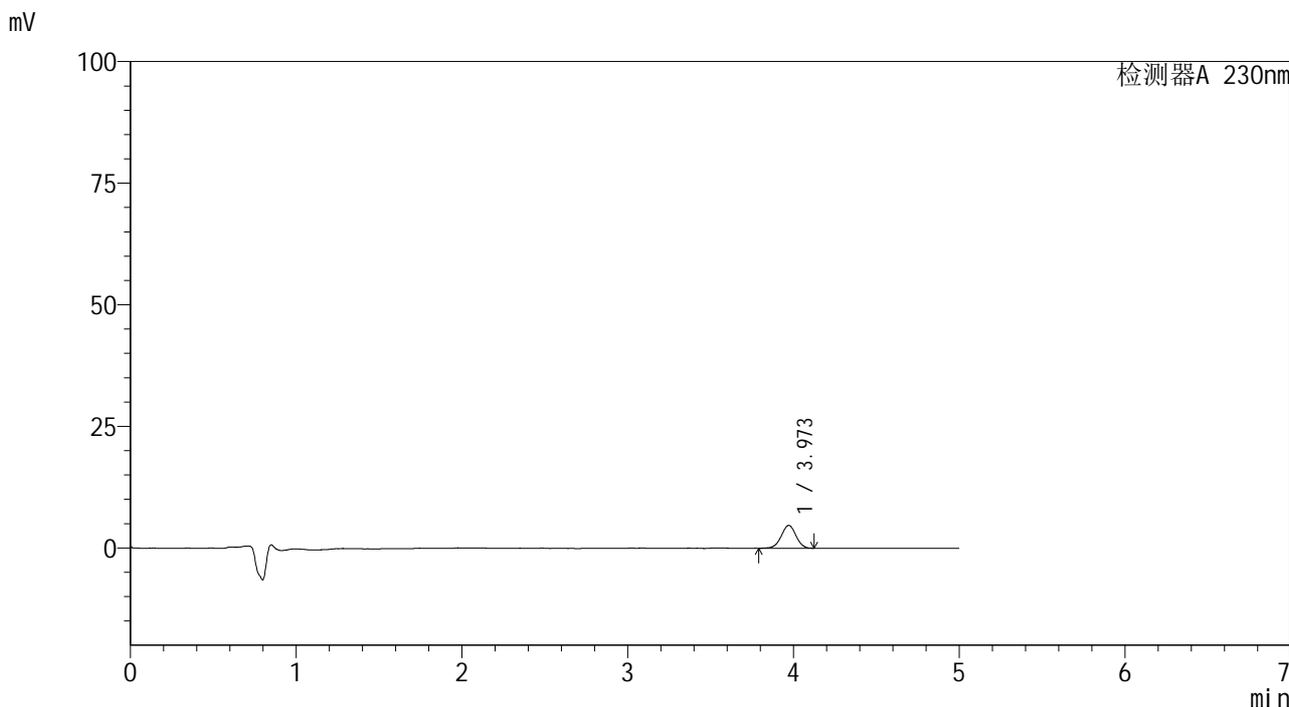


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-484-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/18 23:52:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

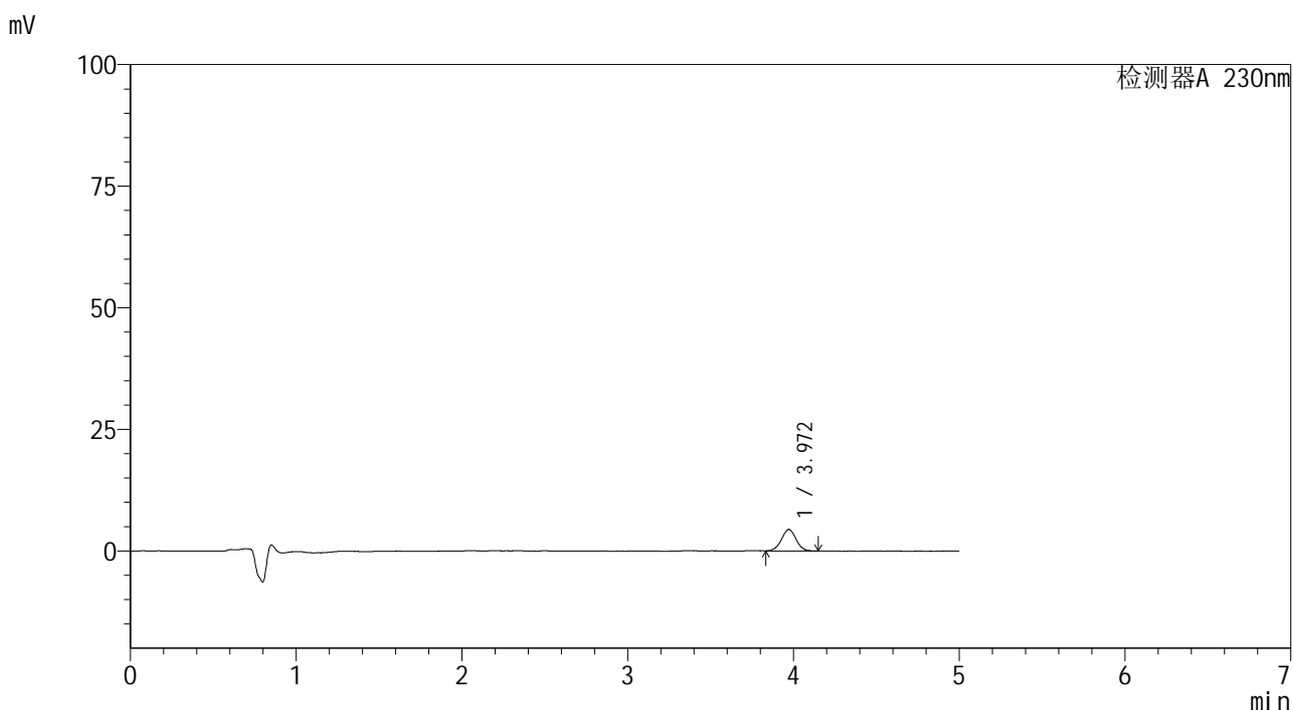
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	29089	100.000	4708	9683	0.981	--
总计		29089	100.000	4708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-485-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/18 23:58:13 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	27266	100.000	4433	9719	1.019	--
总计		27266	100.000	4433			

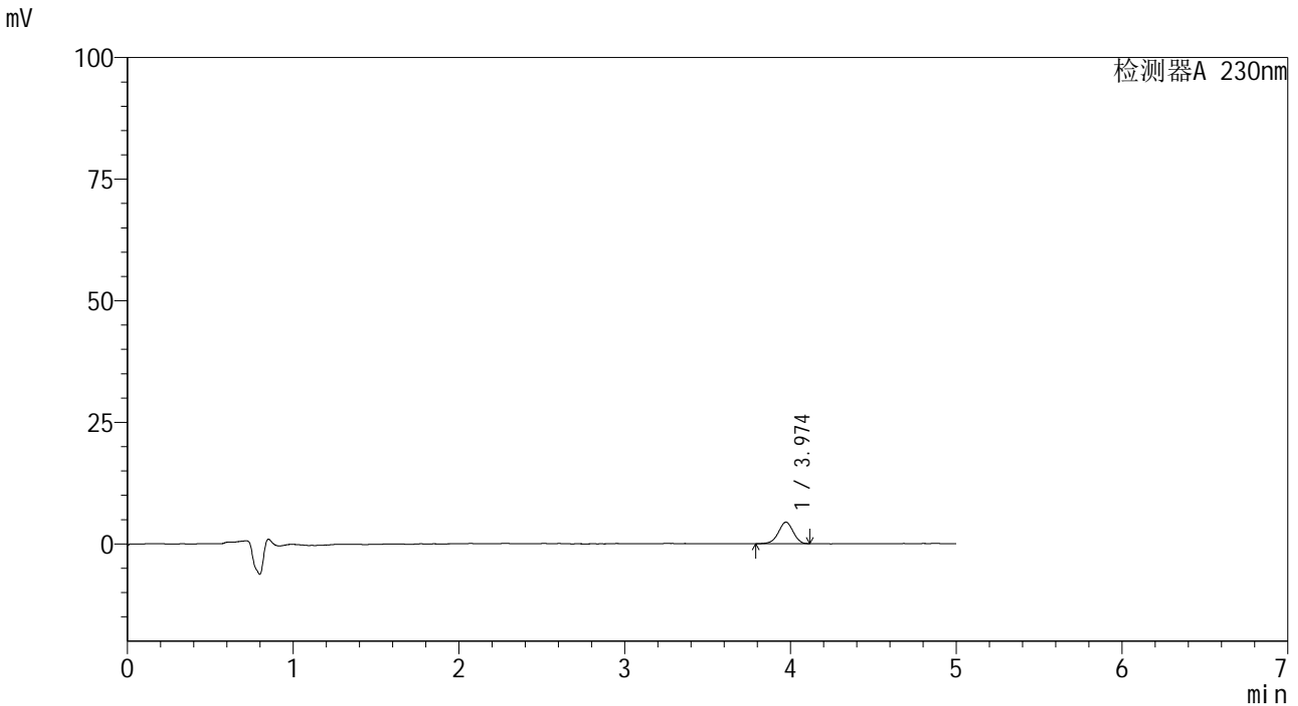


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-486-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:03:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	27468	100.000	4443	9447	0.953	--
总计		27468	100.000	4443			

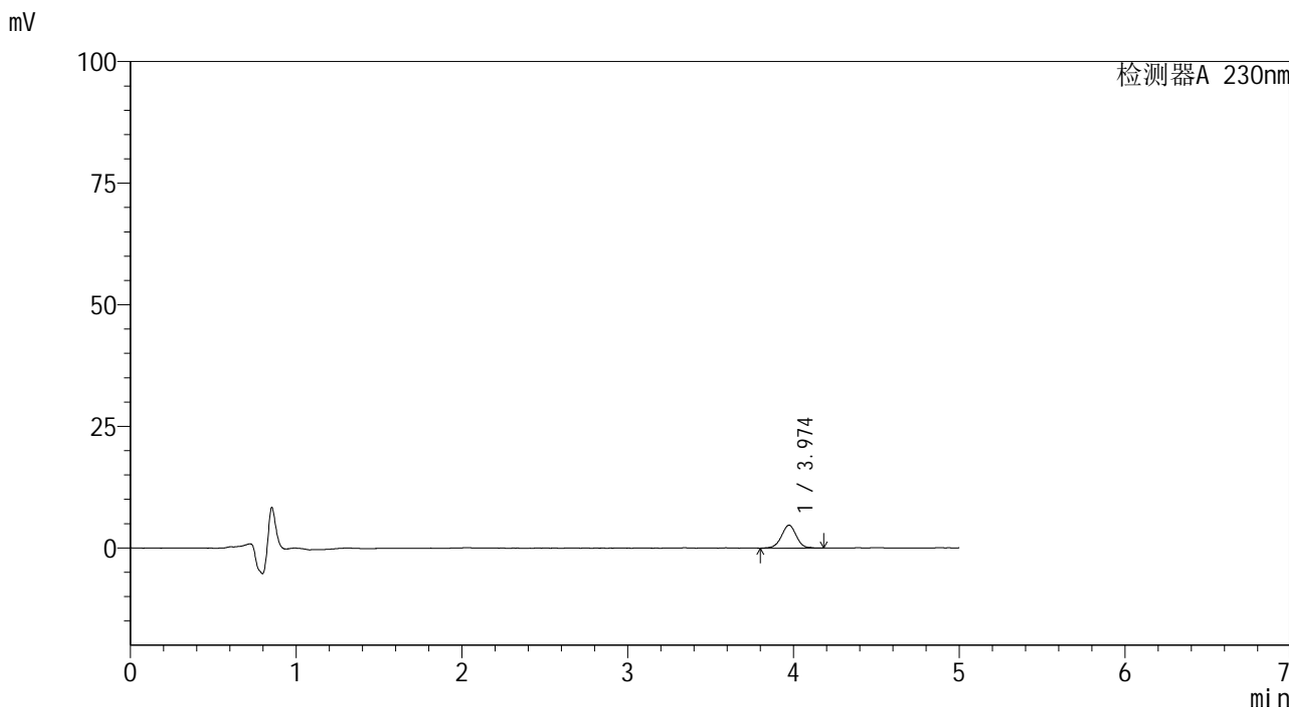


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-487-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:08:58      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	29304	100.000	4706	9515	0.984	--
总计		29304	100.000	4706			

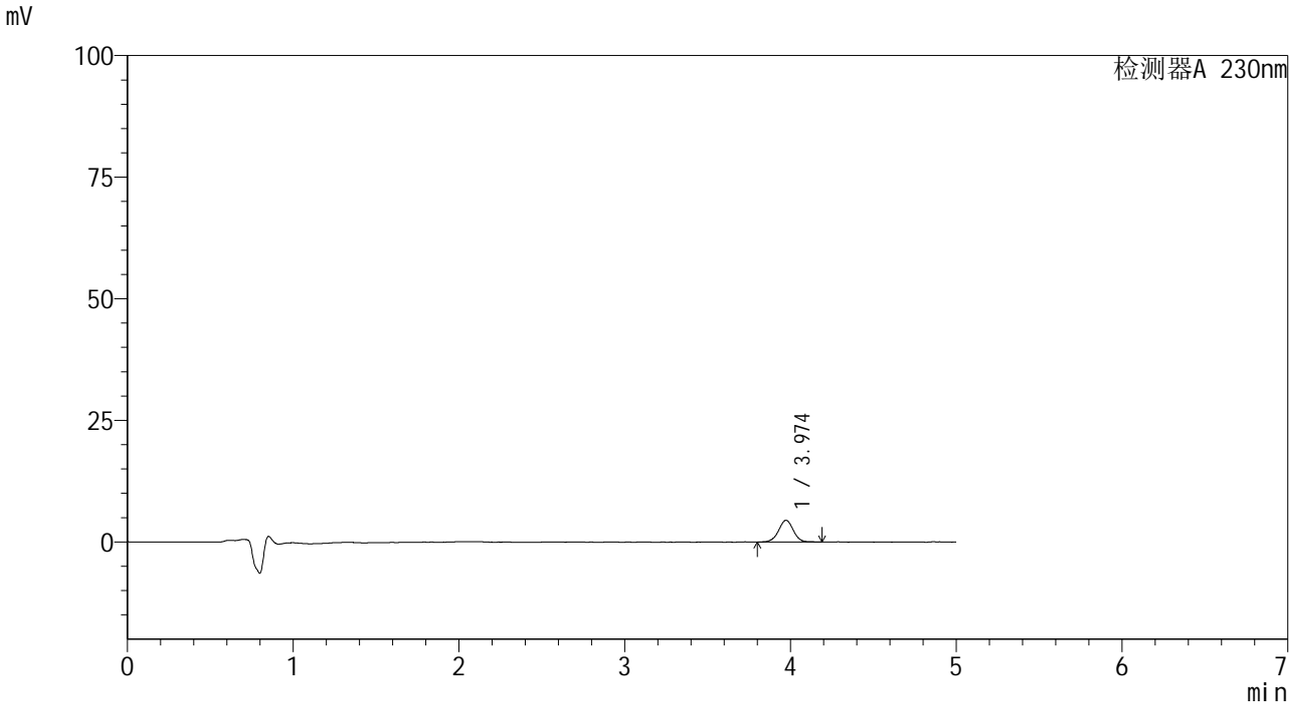


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-488-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 00:14:20      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	27524	100.000	4465	9895	0.990	--
总计		27524	100.000	4465			

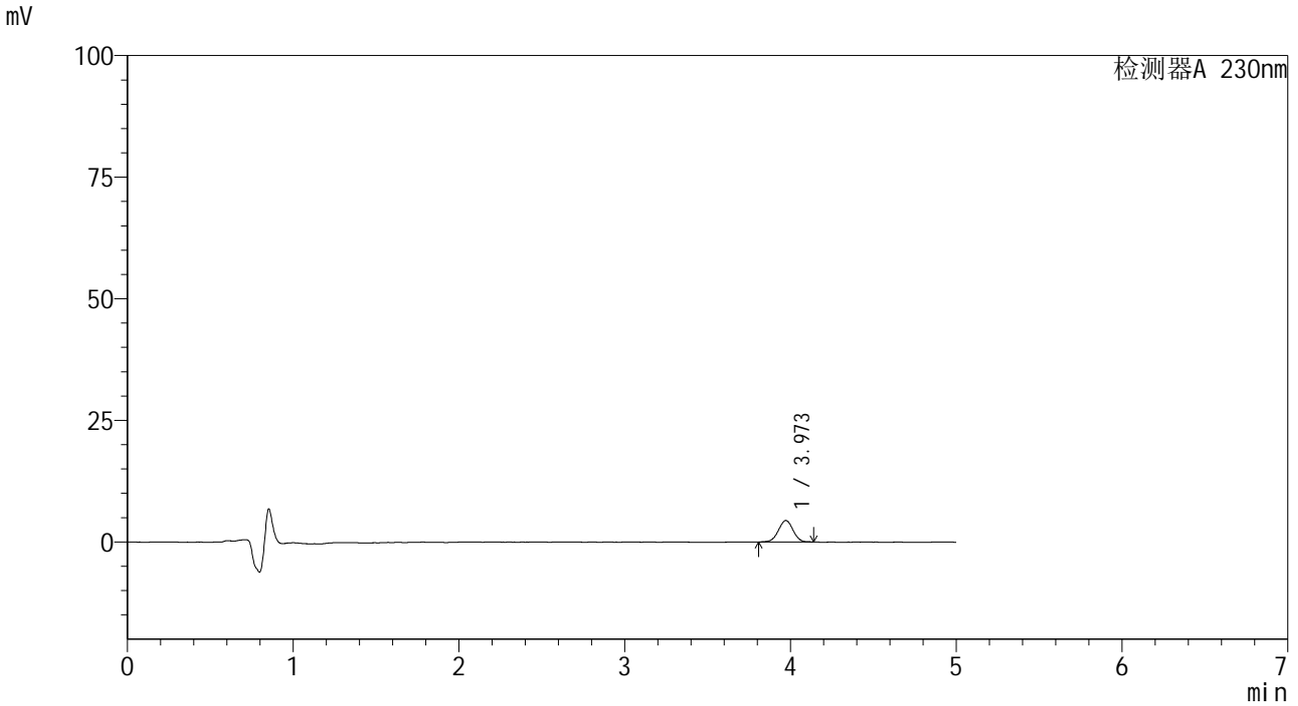


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-489-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:19:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	27382	100.000	4440	9665	0.994	--
总计		27382	100.000	4440			

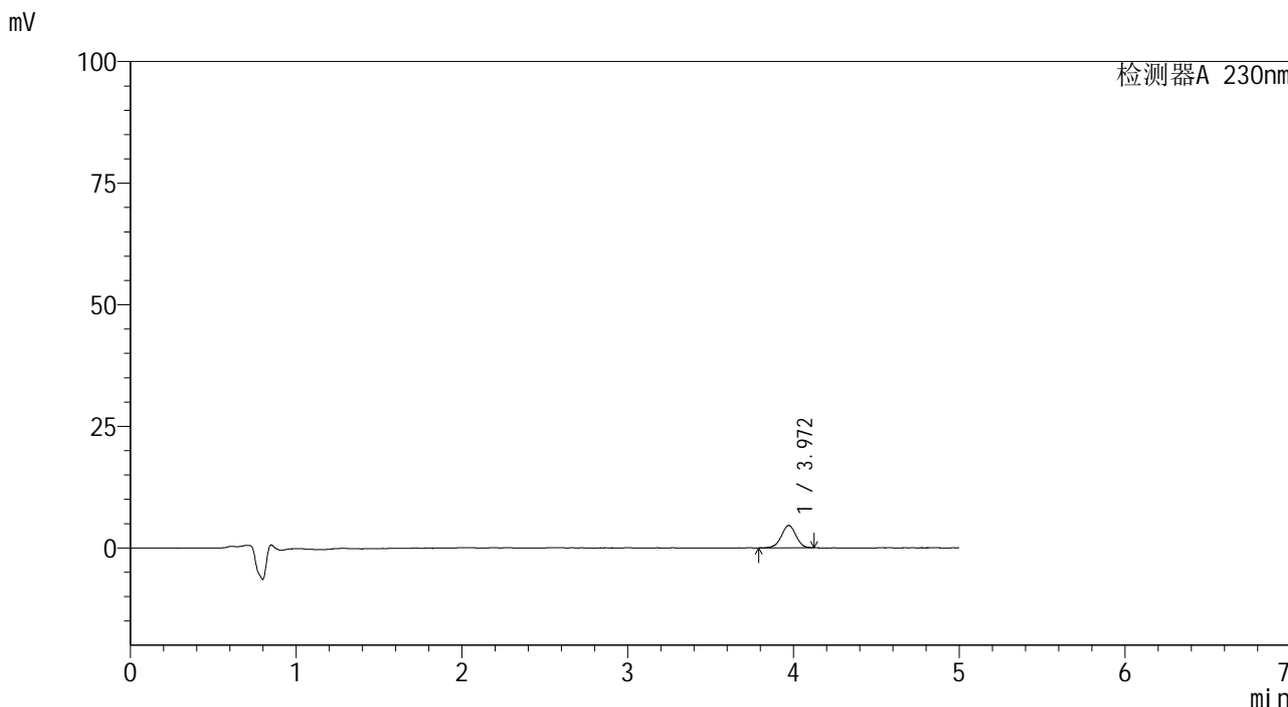


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-490-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:25:05      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	28023	100.000	4600	9757	0.981	--
总计		28023	100.000	4600			

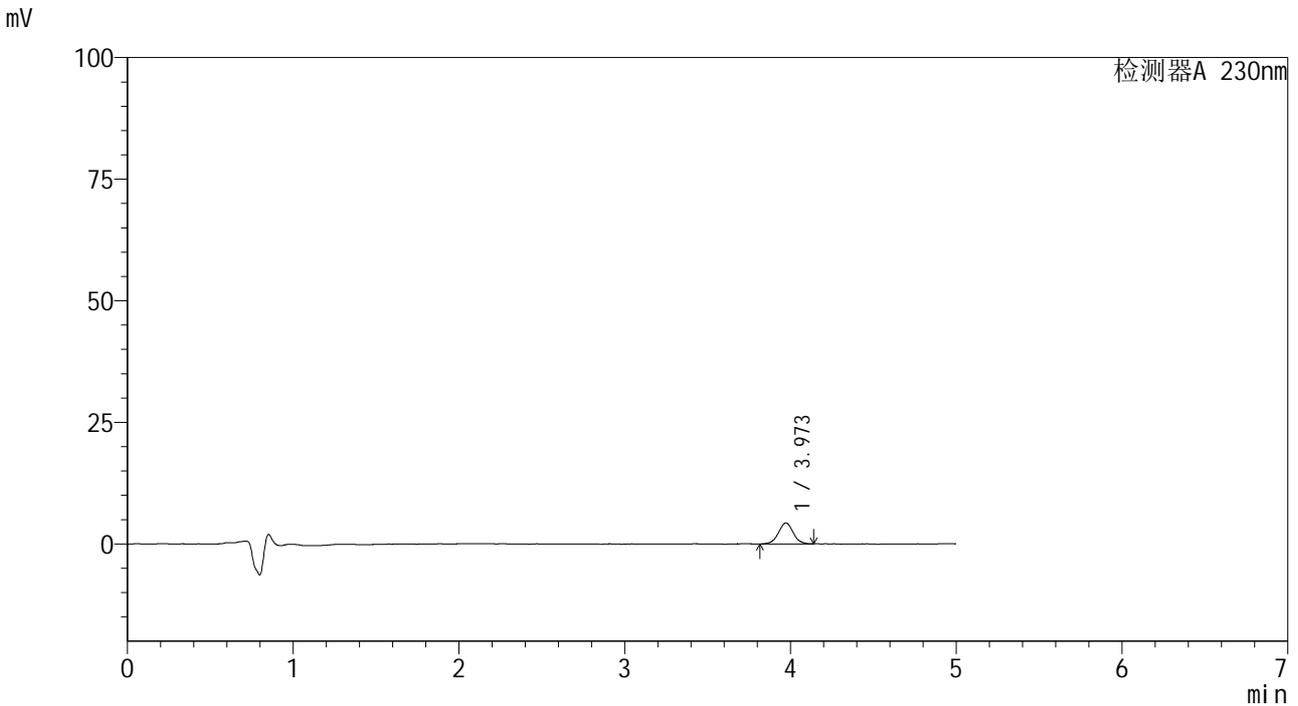


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-491-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:30:27      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	26611	100.000	4321	9642	1.005	--
总计		26611	100.000	4321			

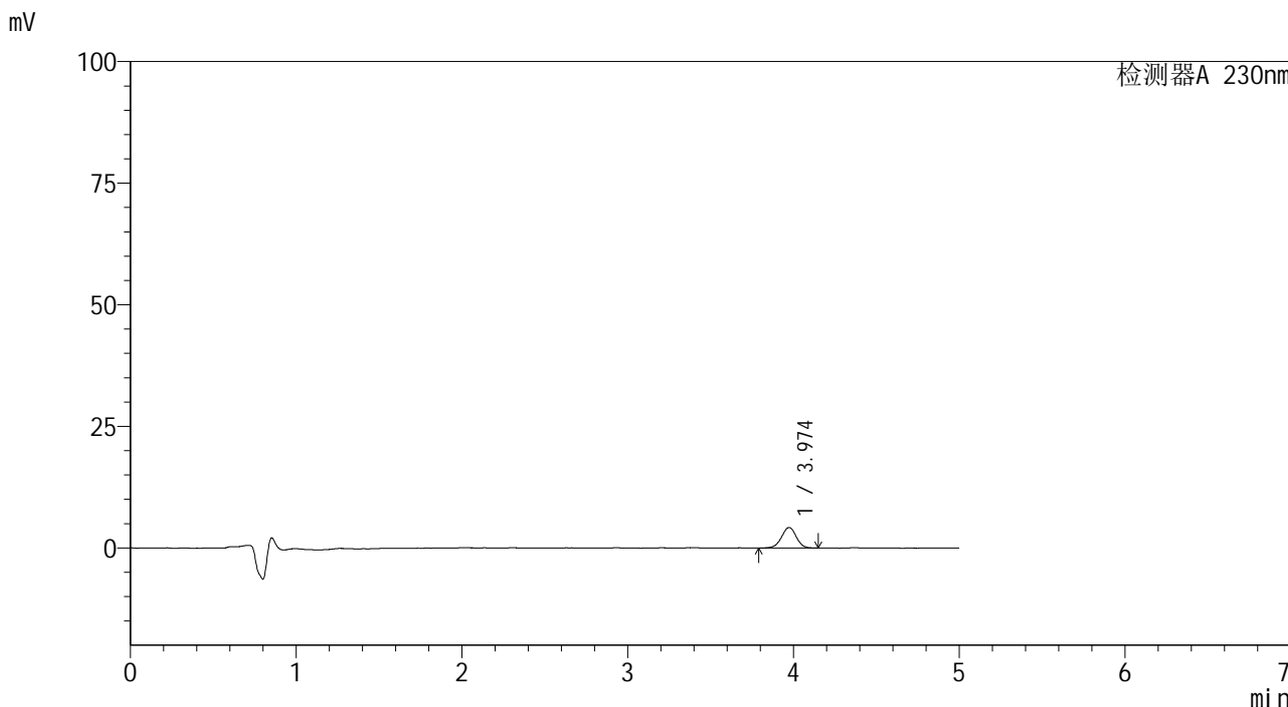


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-492-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:35:49      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	26212	100.000	4229	9780	0.971	--
总计		26212	100.000	4229			

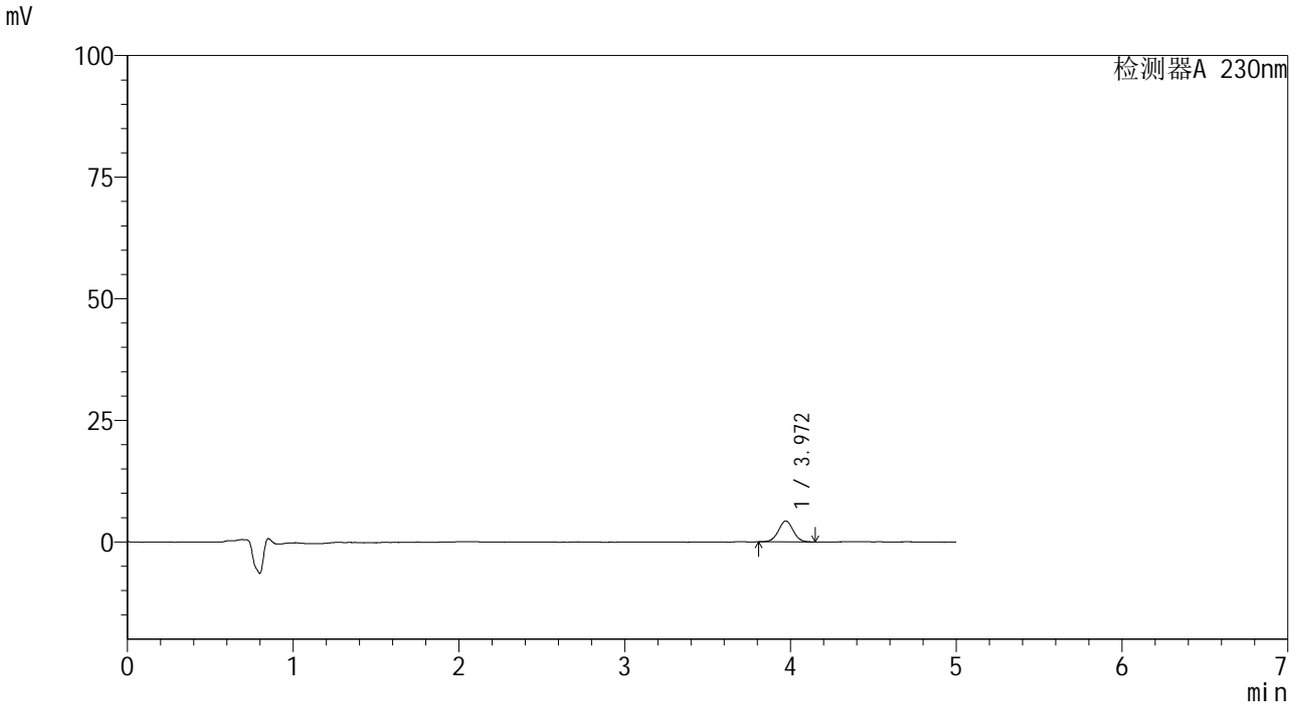


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-493-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:41:11      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

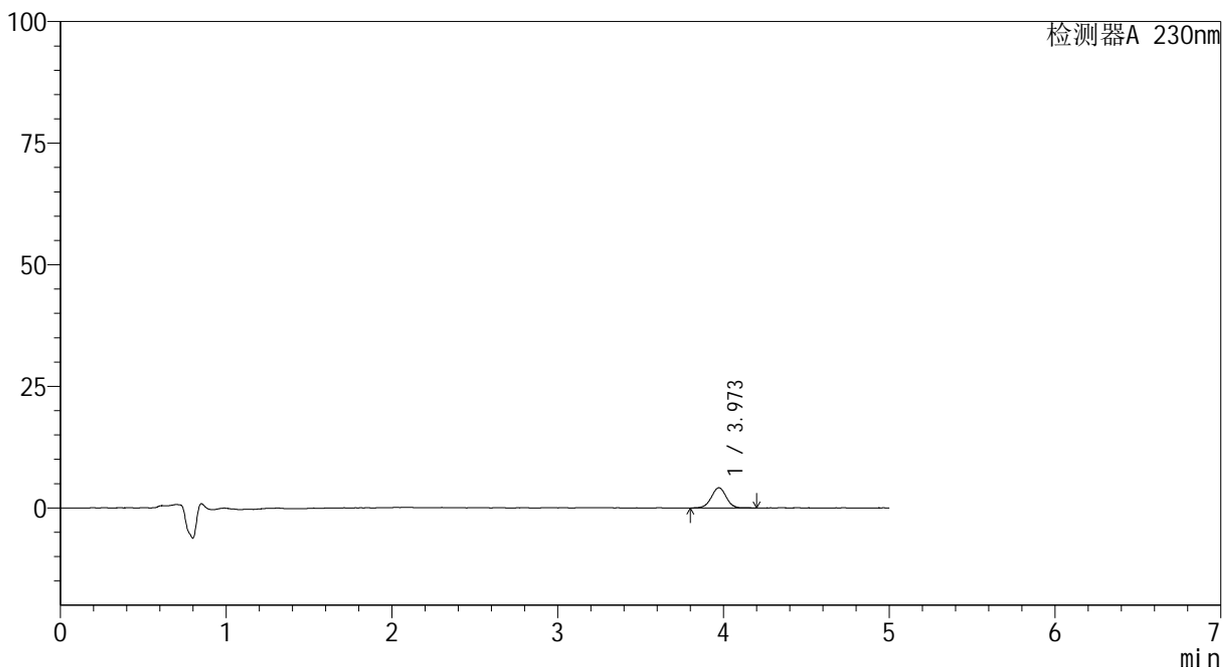
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	26519	100.000	4308	9598	1.027	--
总计		26519	100.000	4308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-494-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 00:46:33 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	26152	100.000	4162	9550	0.993	--
总计		26152	100.000	4162			

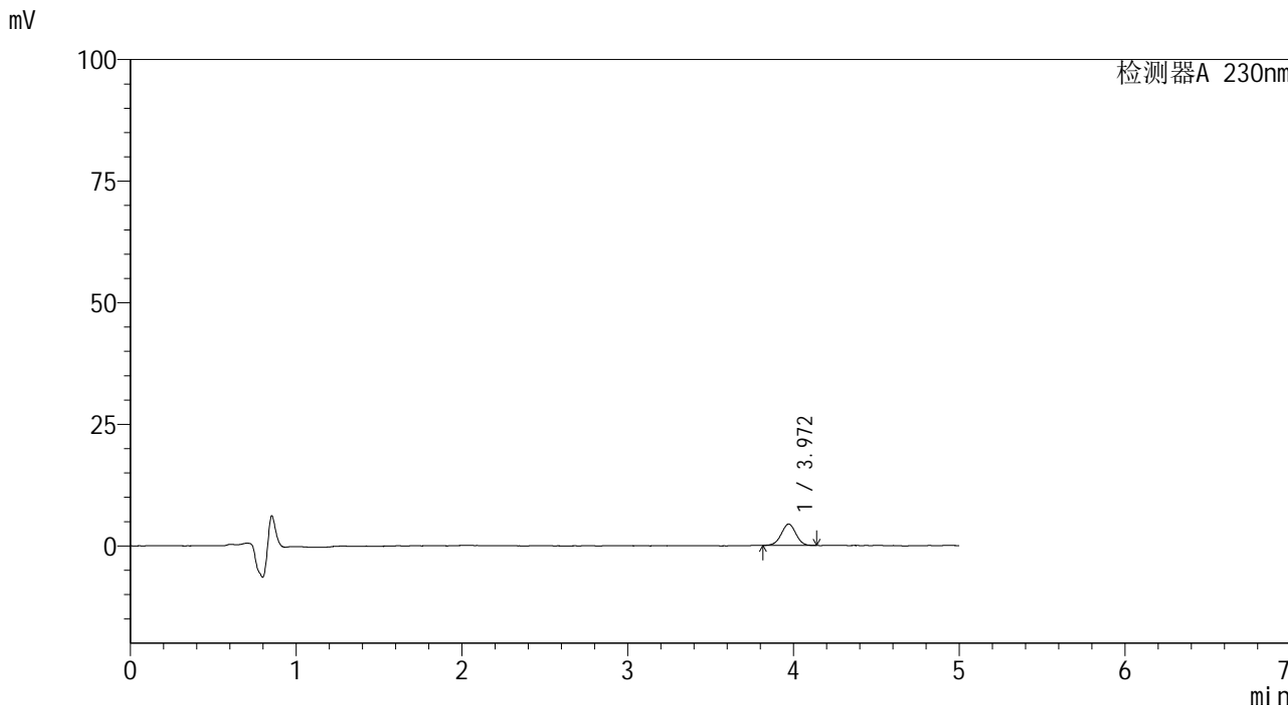


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-495-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:51:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	26828	100.000	4413	9664	0.988	--
总计		26828	100.000	4413			

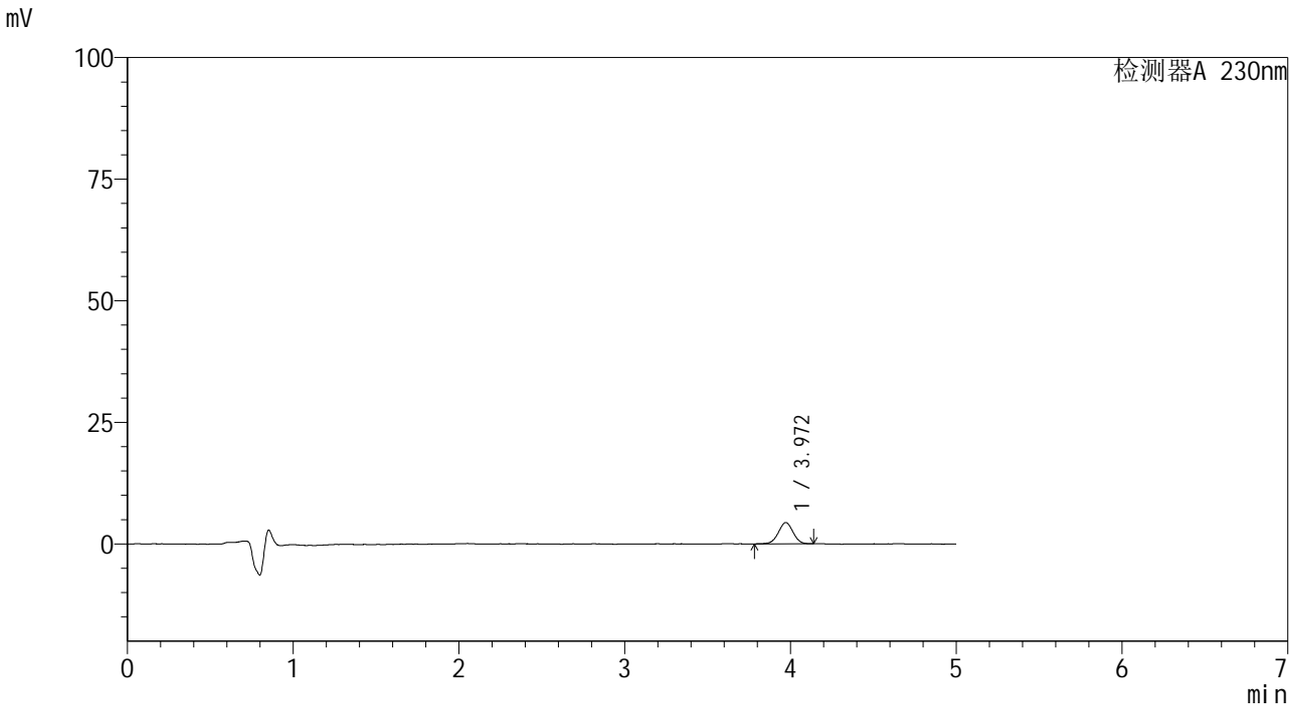


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-496-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 00:57:18      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	27015	100.000	4387	9589	0.989	--
总计		27015	100.000	4387			

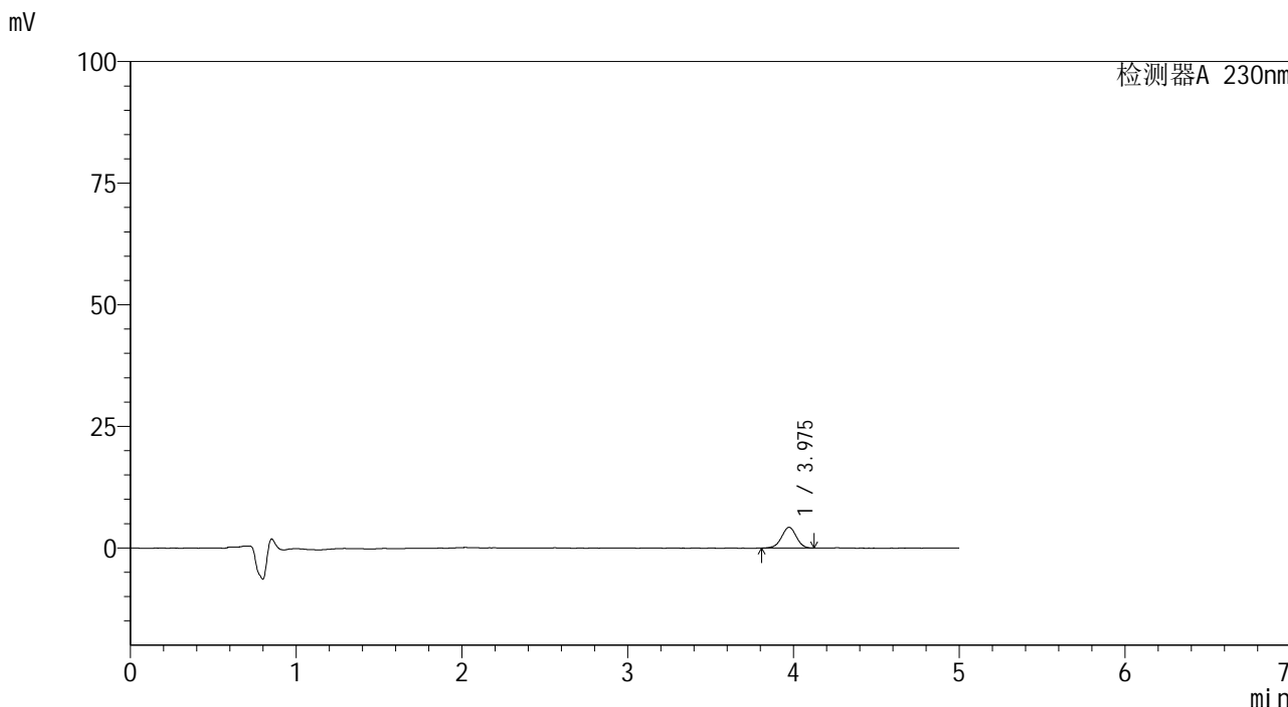


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-497-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 01:02:40      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	26255	100.000	4263	9607	0.981	--
总计		26255	100.000	4263			

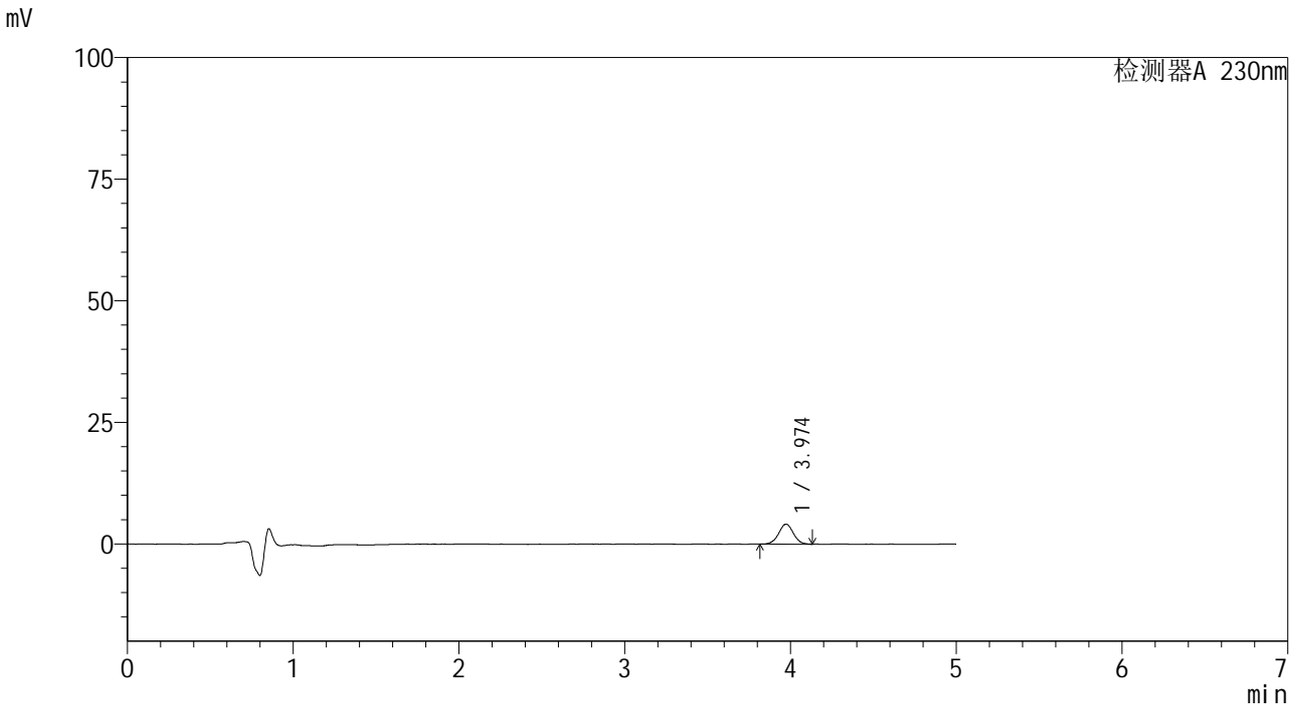


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-498-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:08:03      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	25252	100.000	4106	9833	1.018	--
总计		25252	100.000	4106			

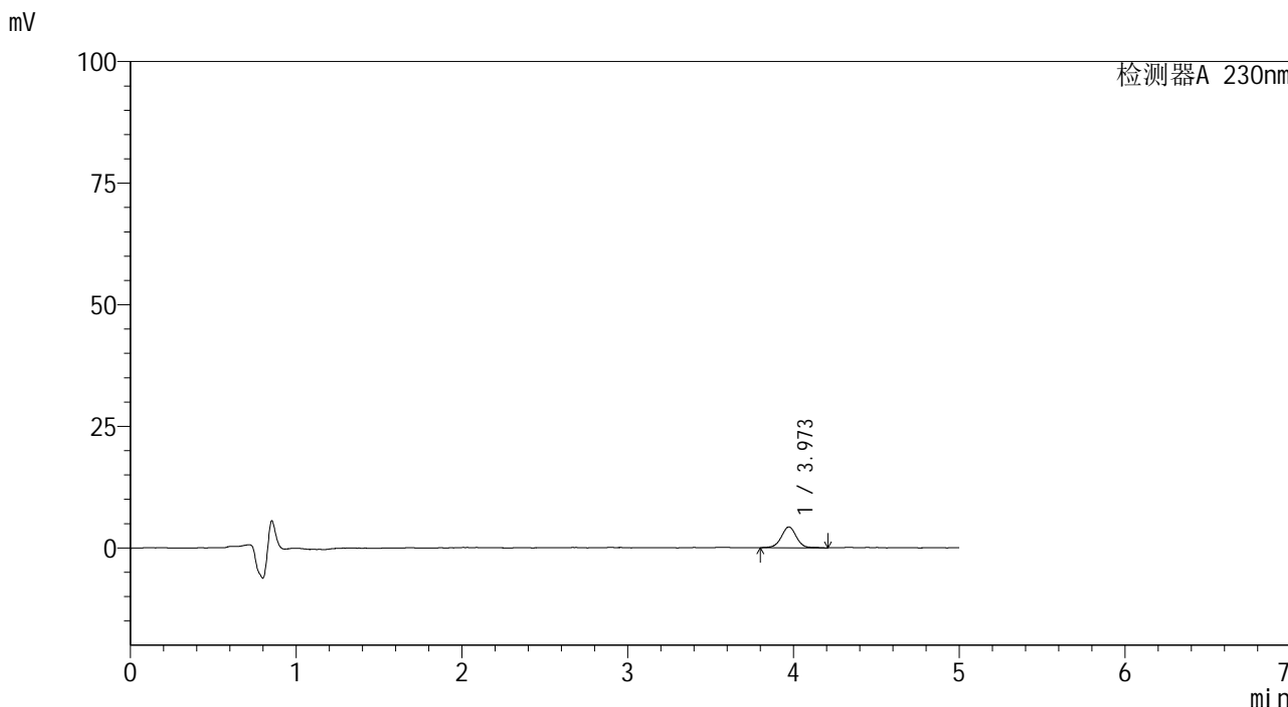


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-499-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:13:25      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	26723	100.000	4272	9767	1.005	--
总计		26723	100.000	4272			

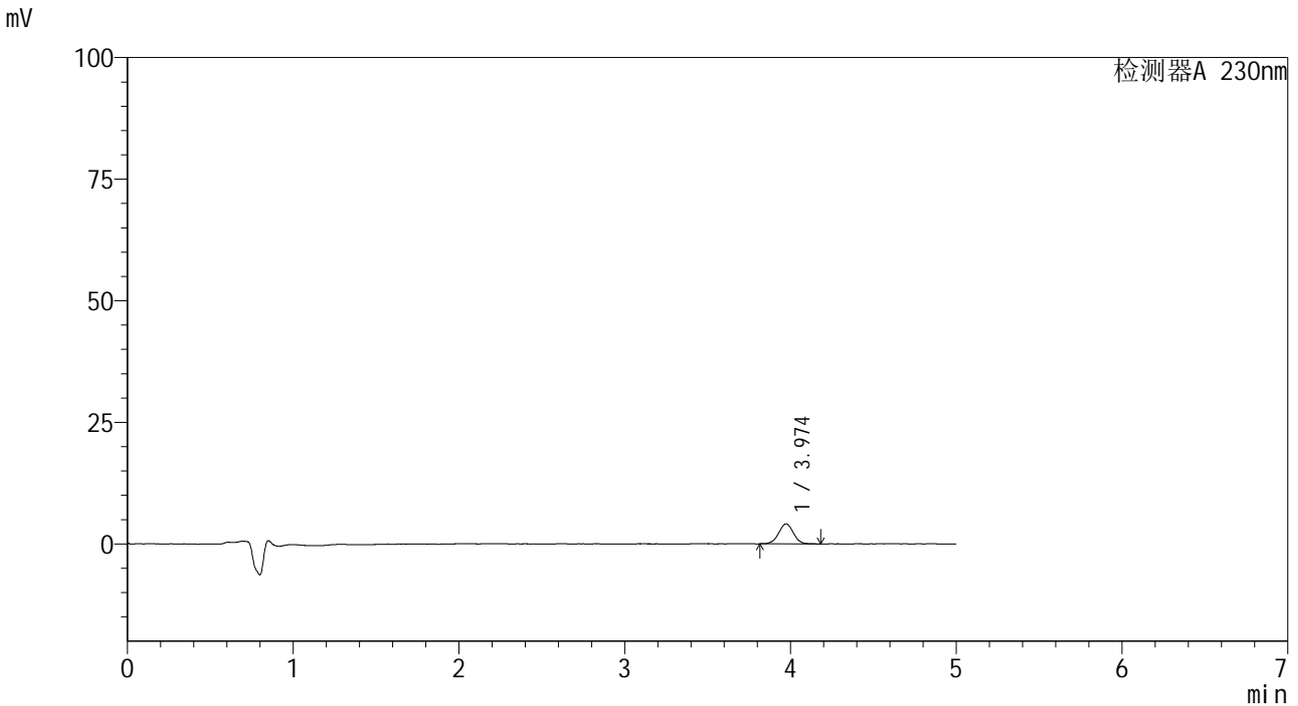


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-500-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:18:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:14:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	25547	100.000	4118	9452	1.004	--
总计		25547	100.000	4118			

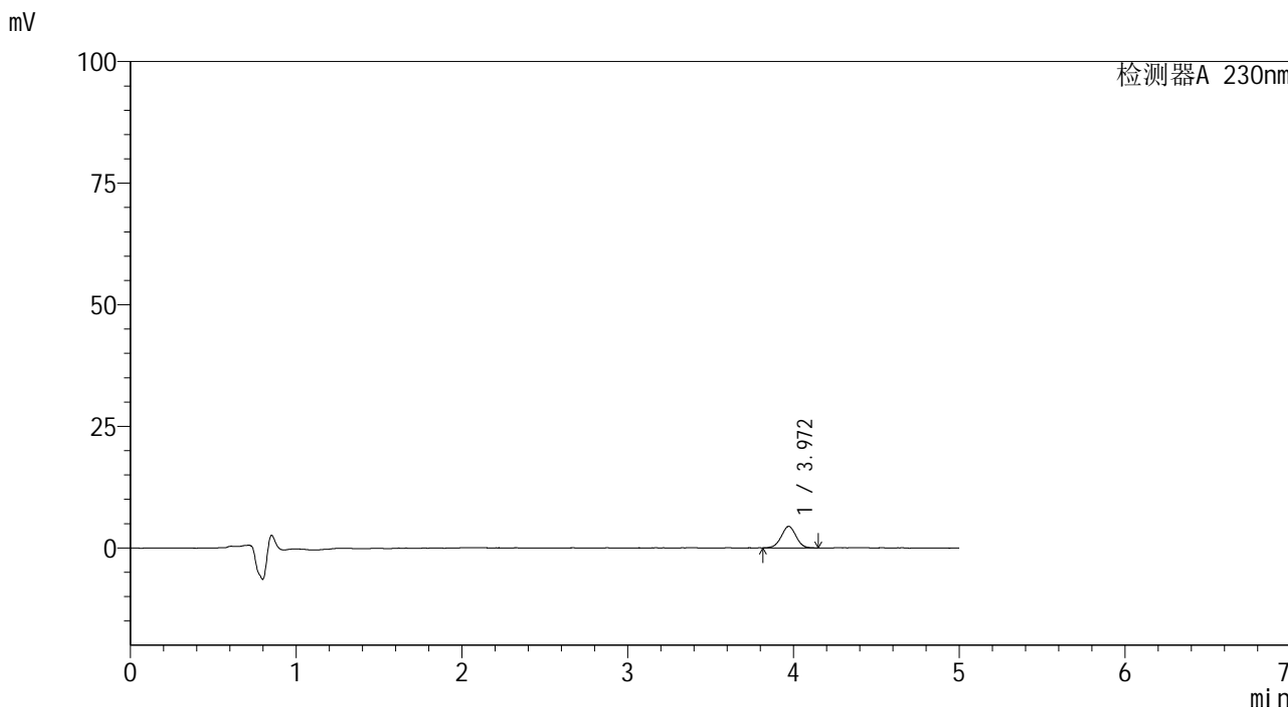


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-501-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:24:10      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	27399	100.000	4448	9501	0.992	--
总计		27399	100.000	4448			

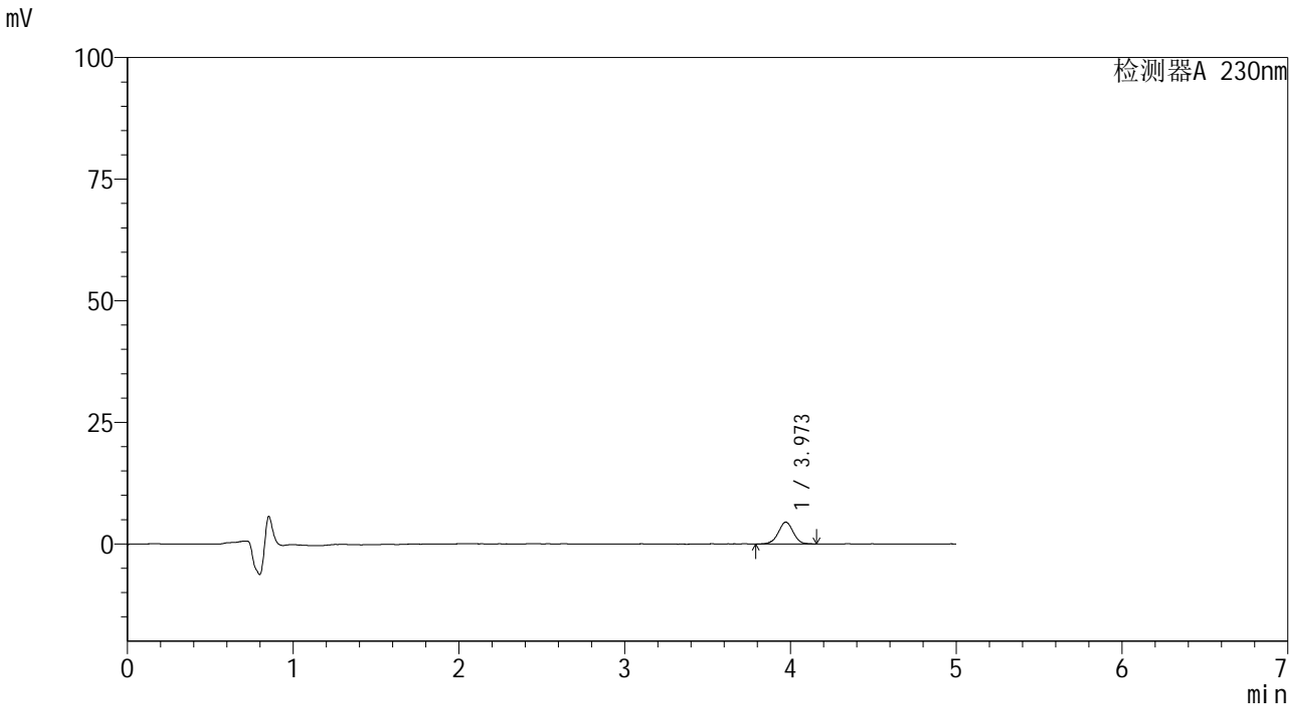


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-502-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:29:33      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	28174	100.000	4500	9566	1.002	--
总计		28174	100.000	4500			

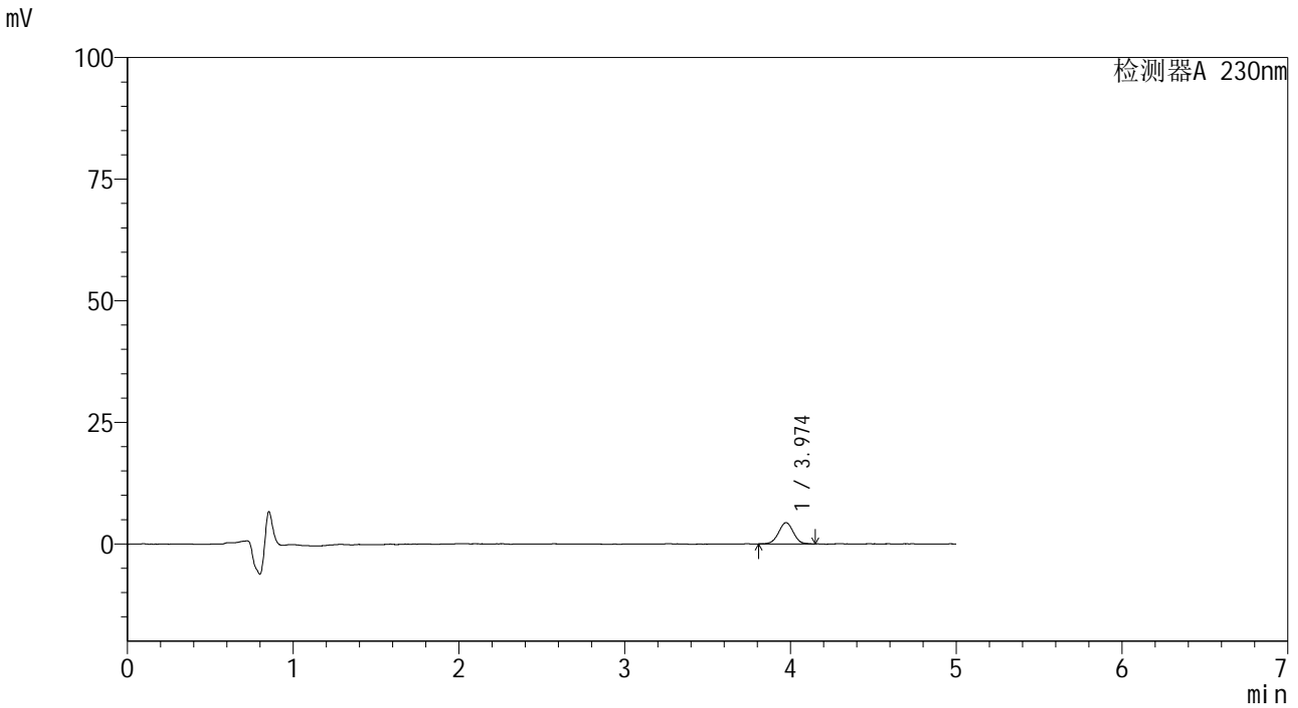


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-503-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:34:56      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	26898	100.000	4370	9639	1.003	--
总计		26898	100.000	4370			

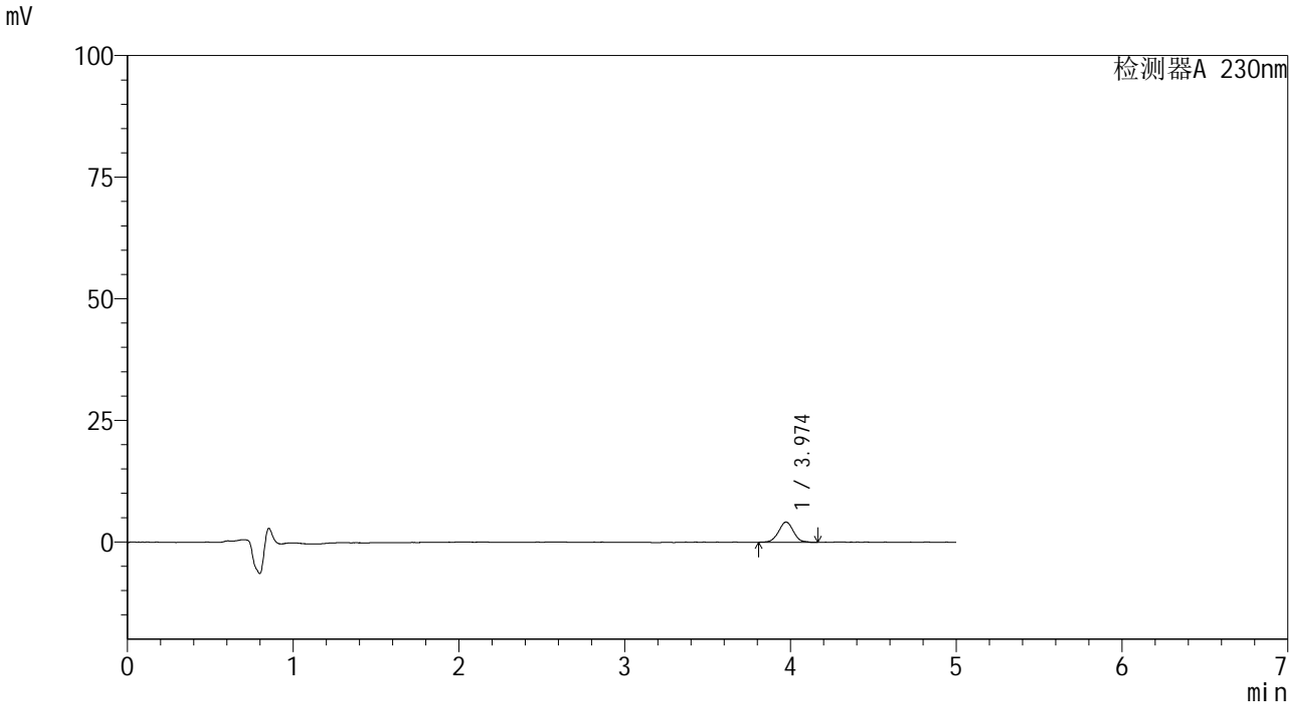


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-504-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:40:17      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

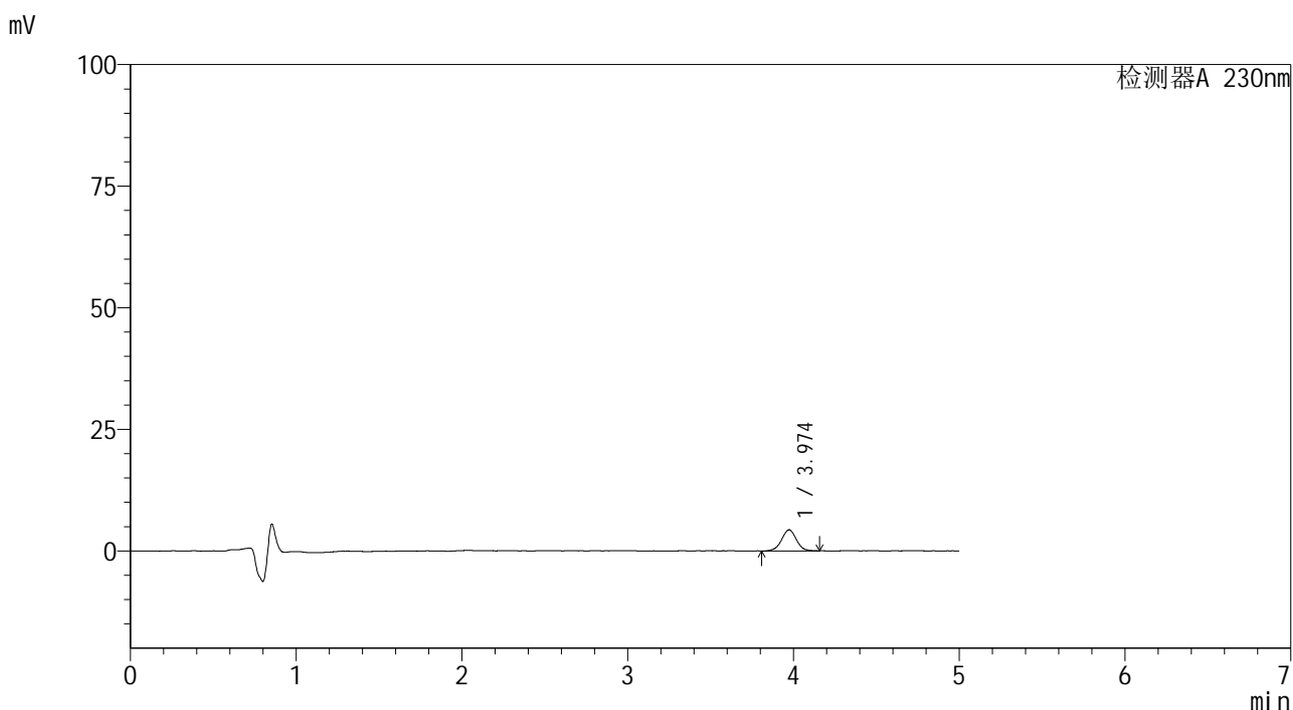
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	25707	100.000	4158	9673	1.015	--
总计		25707	100.000	4158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-505-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l 实验者: xi exi nhui  
进样时间: 2024/02/19 01:45:39 处理者: xi exi nhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	26749	100.000	4339	9642	1.004	--
总计		26749	100.000	4339			

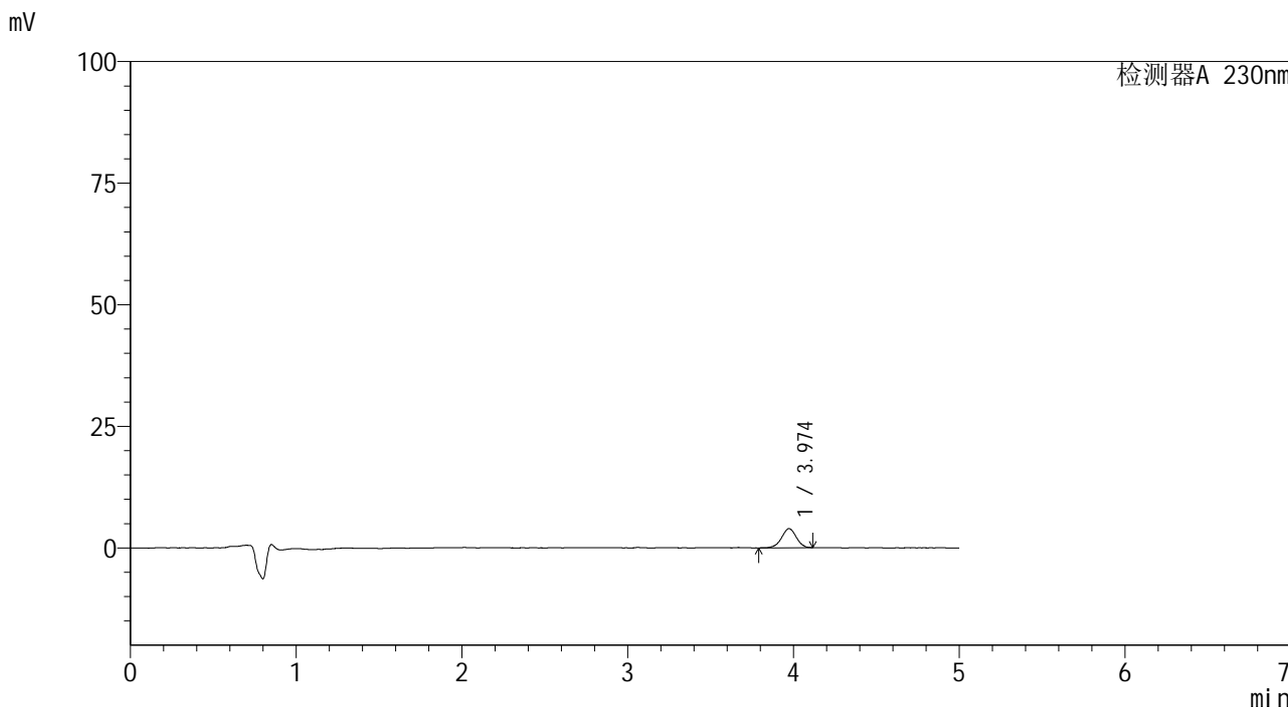


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-506-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:51:01      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	24270	100.000	3932	9716	0.973	--
总计		24270	100.000	3932			

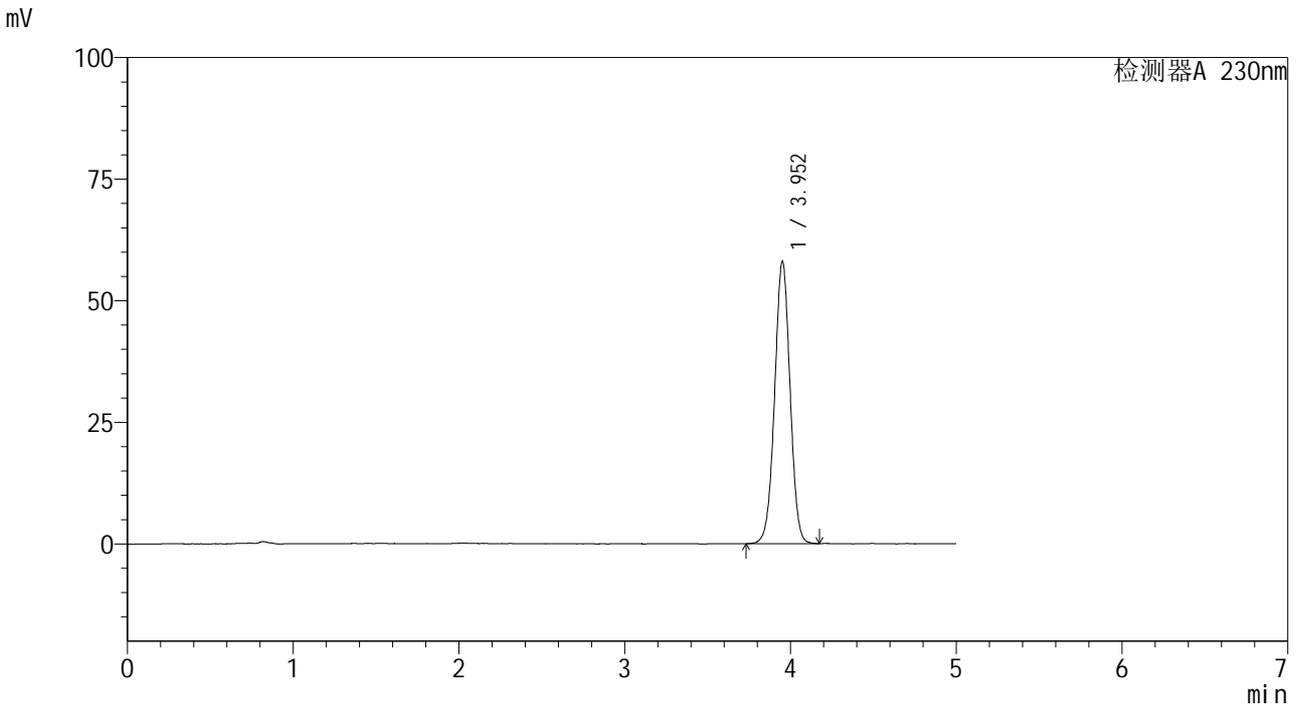


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-507-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 01:56:24      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	375441	100.000	57923	8691	1.001	--
总计		375441	100.000	57923			

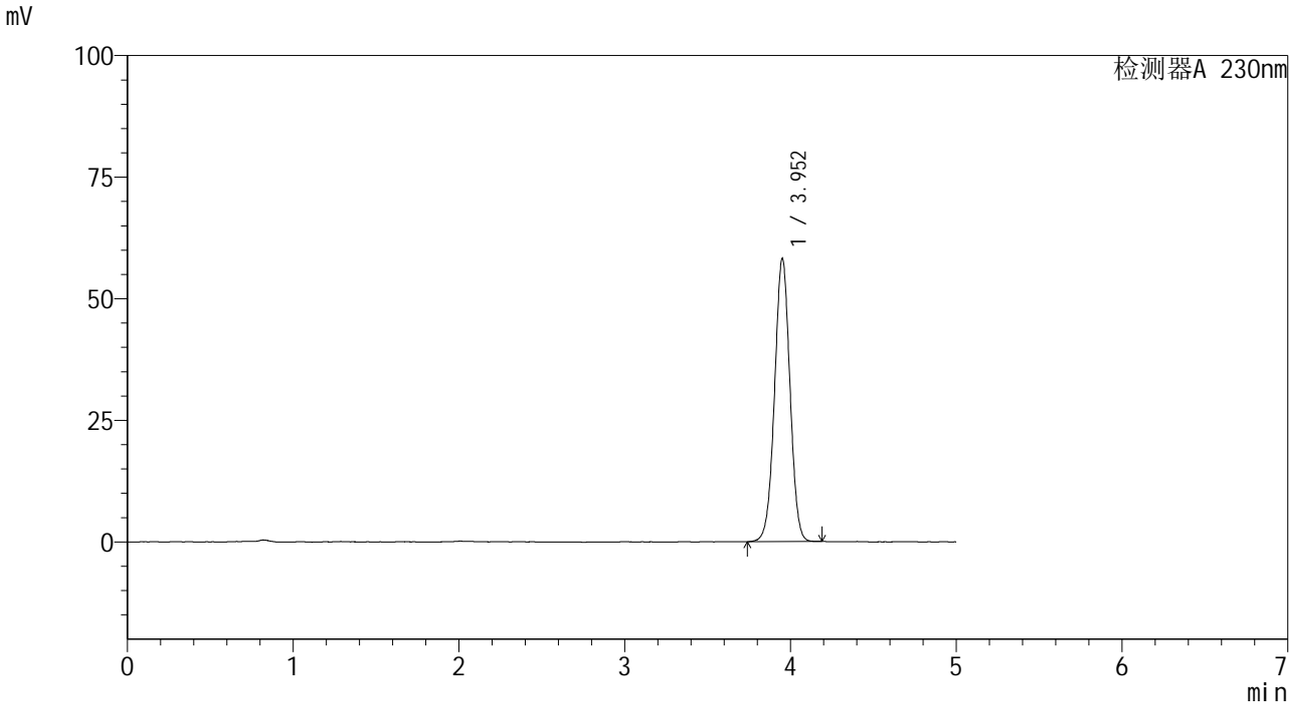


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-508-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:01:47      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	375882	100.000	58052	8729	0.999	--
总计		375882	100.000	58052			

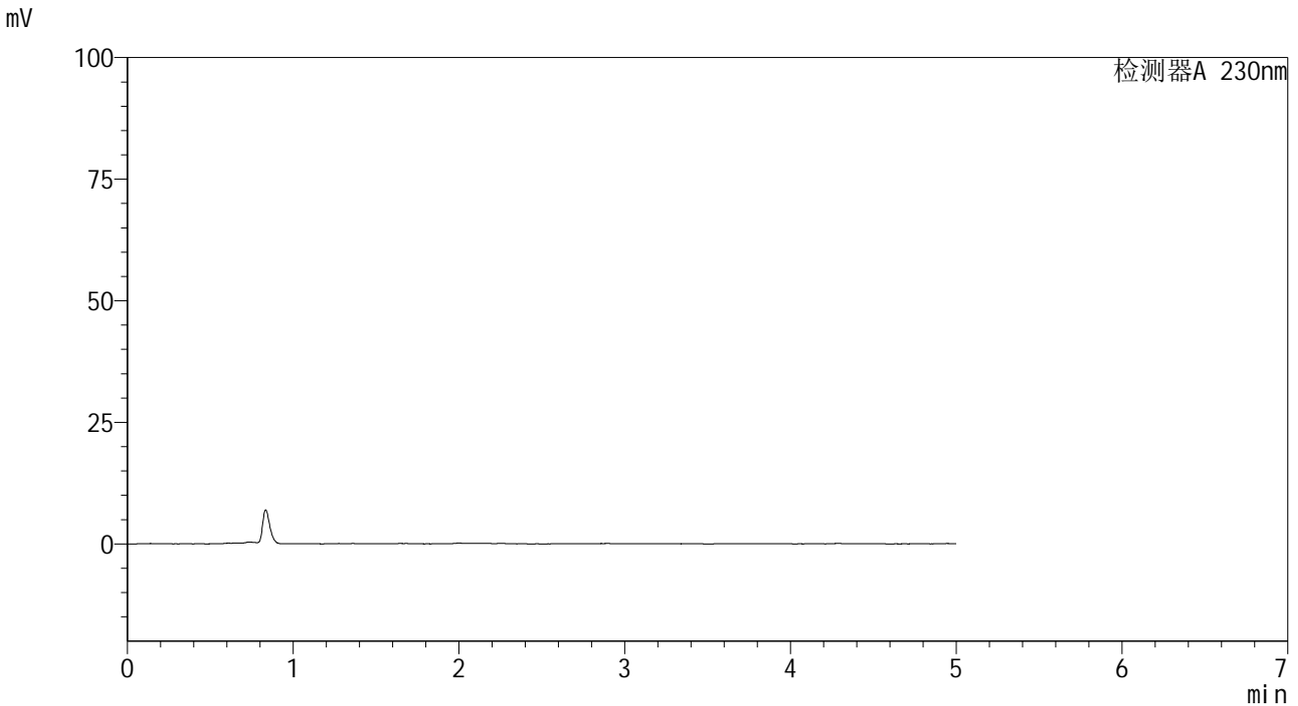


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-509-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:07:12      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

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

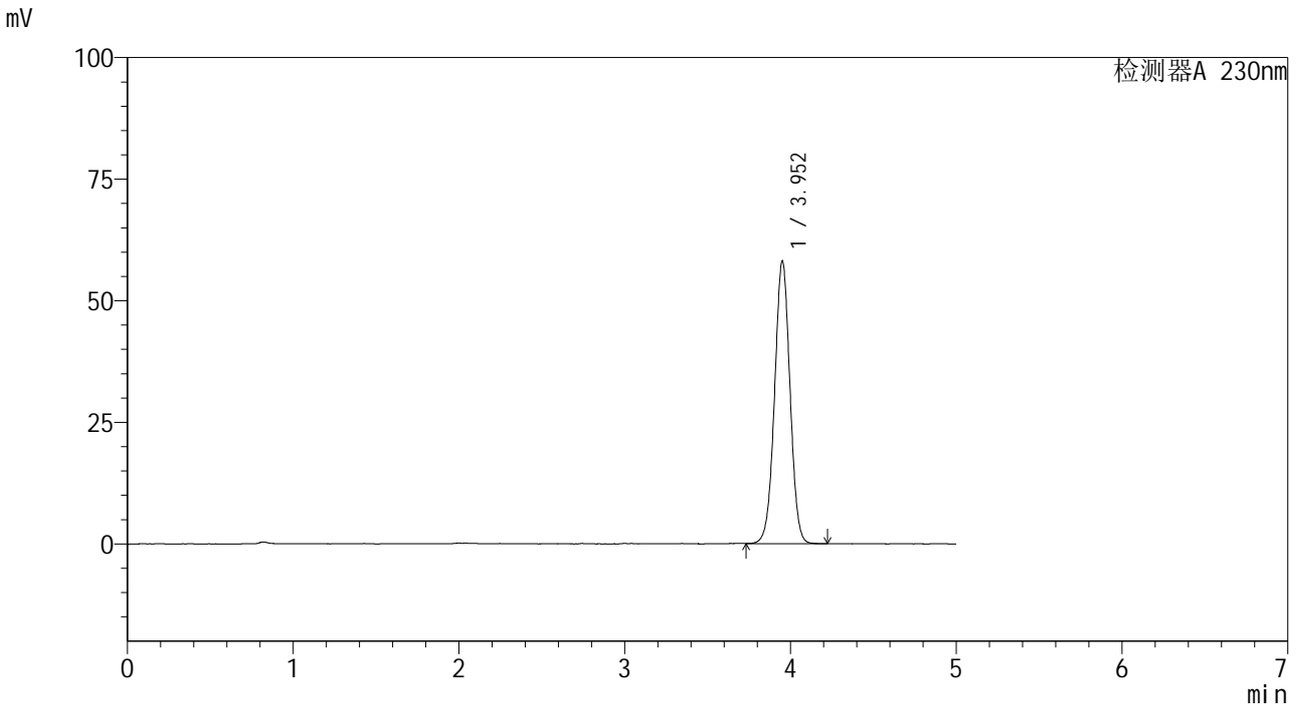


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-510-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:12:37      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	375813	100.000	57934	8695	1.003	--
总计		375813	100.000	57934			

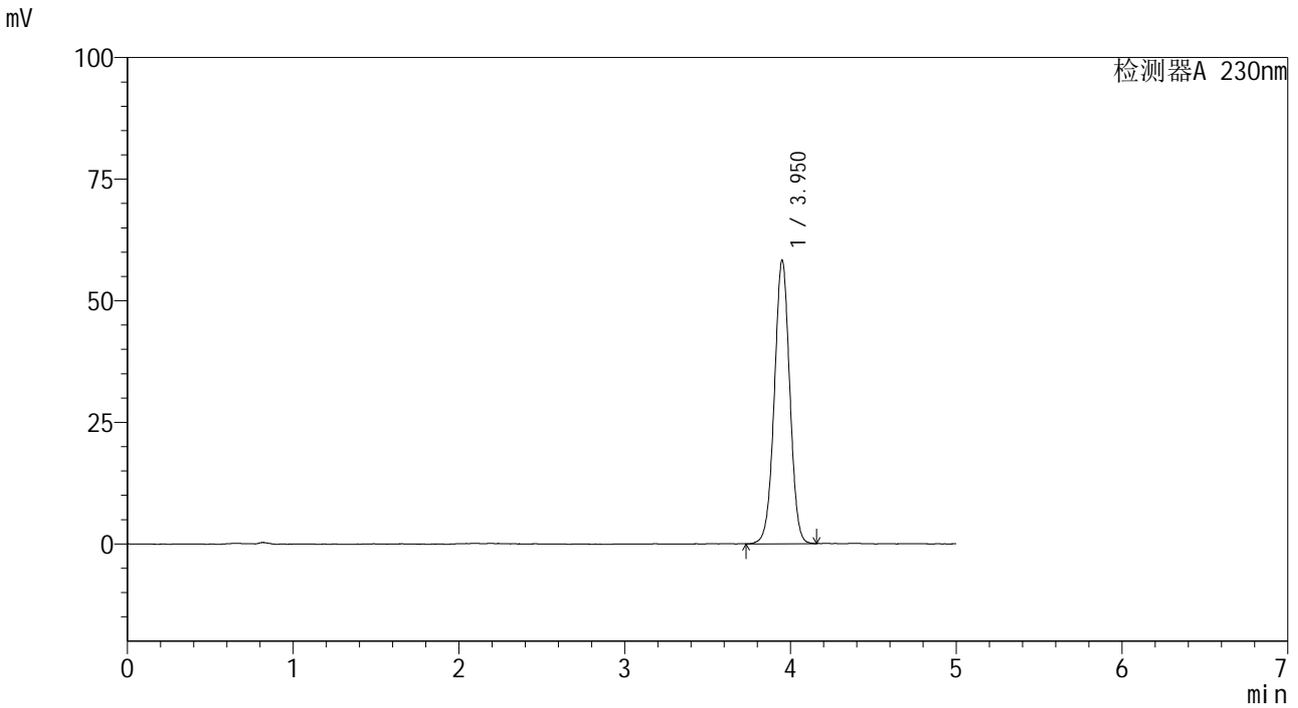


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-511-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:18:01      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	376322	100.000	58091	8727	0.997	--
总计		376322	100.000	58091			

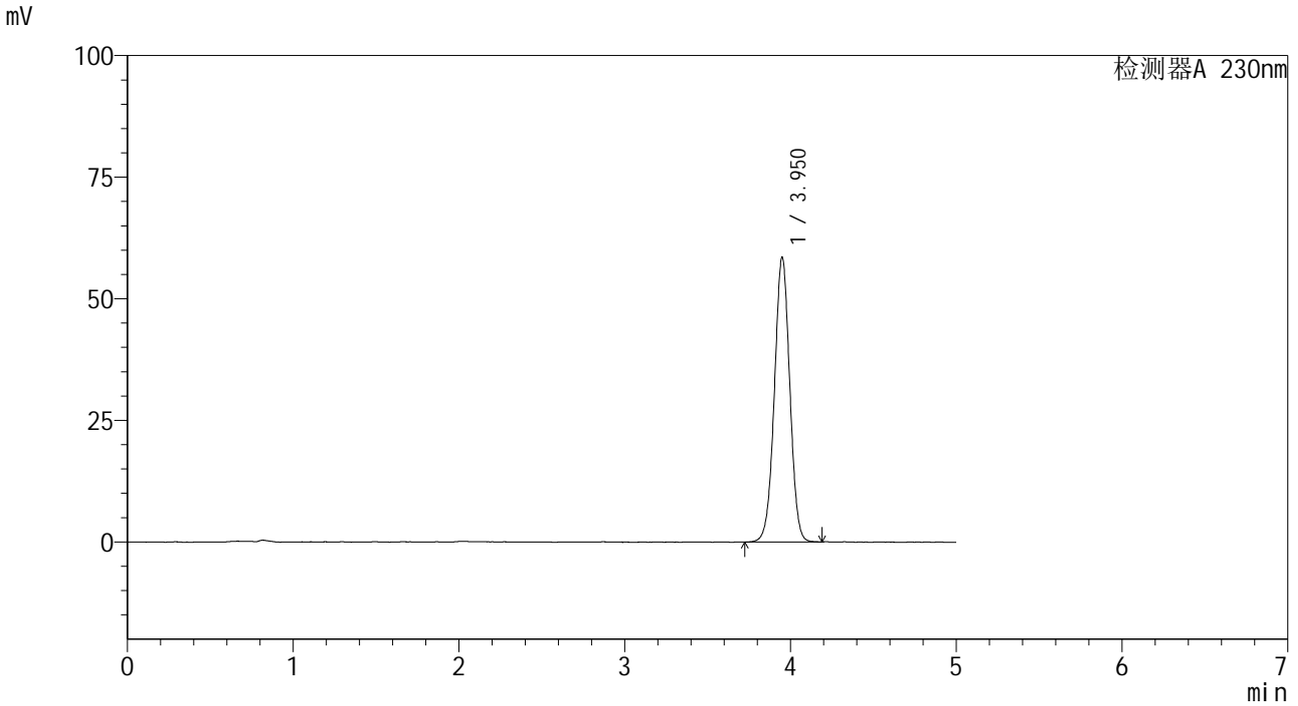


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-512-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:23:25      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	377727	100.000	58334	8729	1.000	--
总计		377727	100.000	58334			

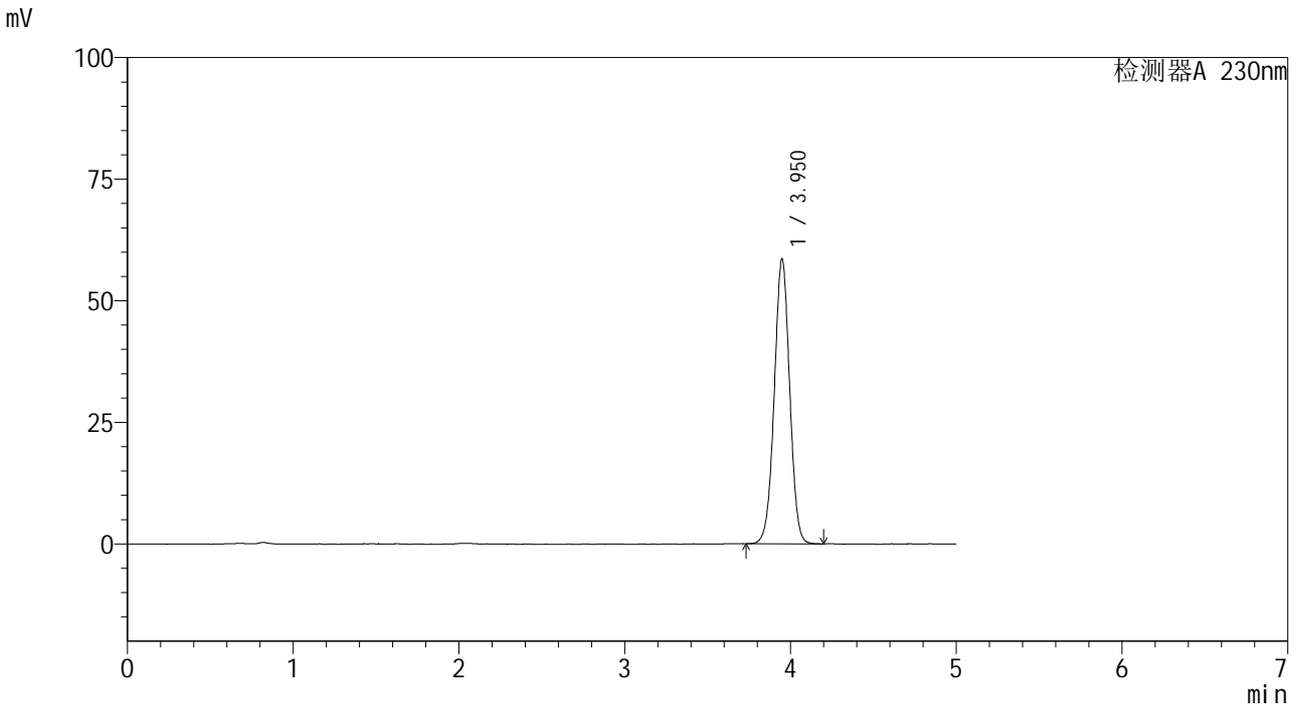


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-513-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:28:50      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	378382	100.000	58441	8729	1.001	--
总计		378382	100.000	58441			

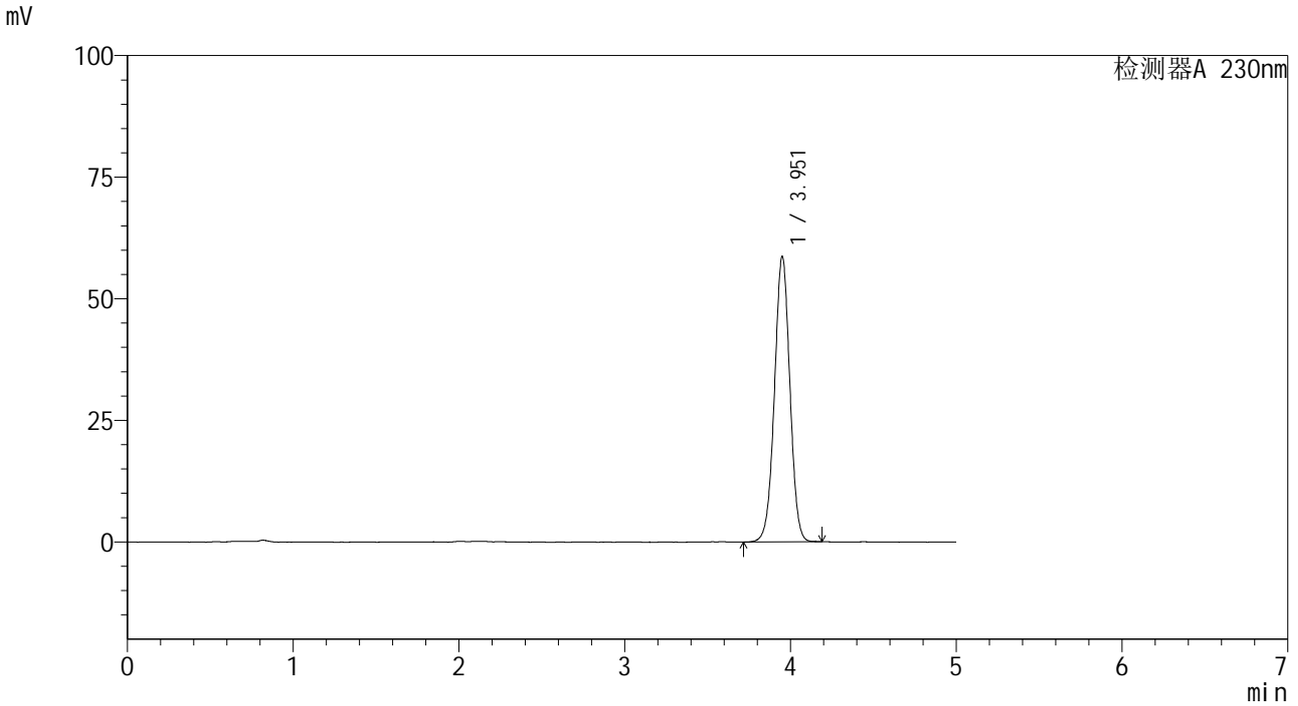


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-514-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:34:13      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	379234	100.000	58472	8736	1.000	--
总计		379234	100.000	58472			

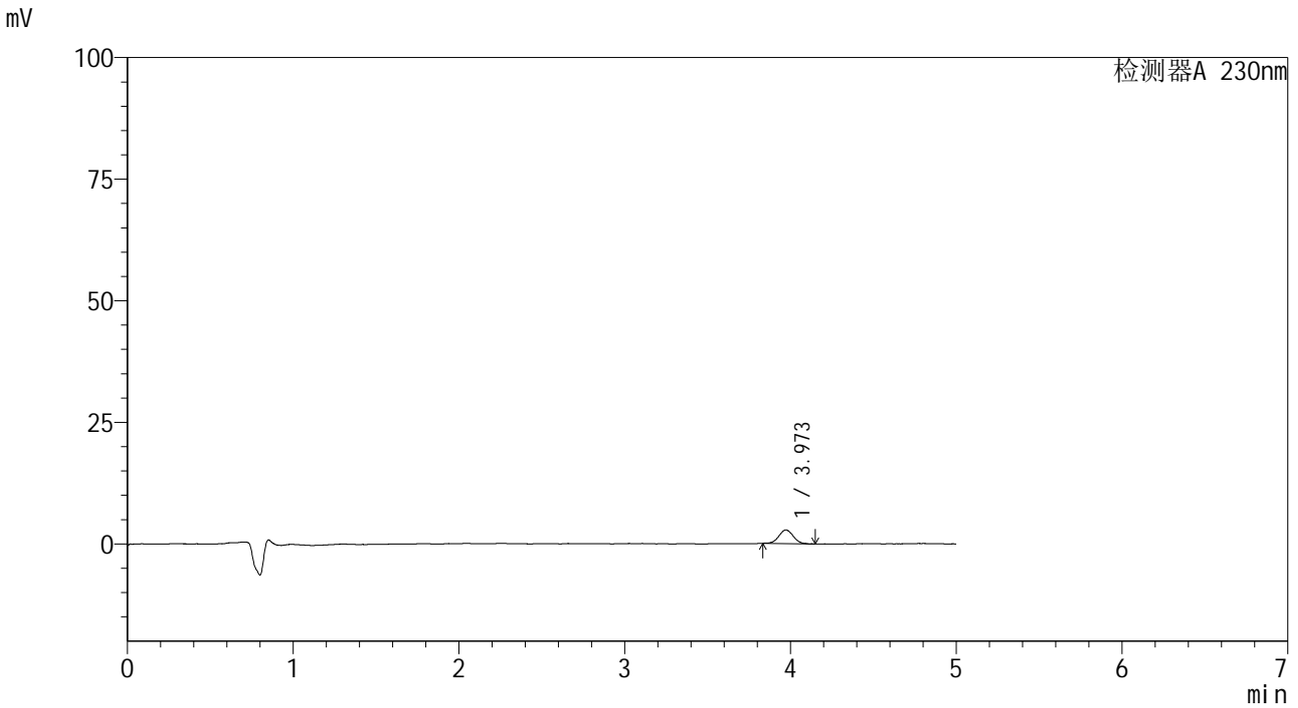


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-515-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:39:37      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	16800	100.000	2798	10209	1.042	--
总计		16800	100.000	2798			

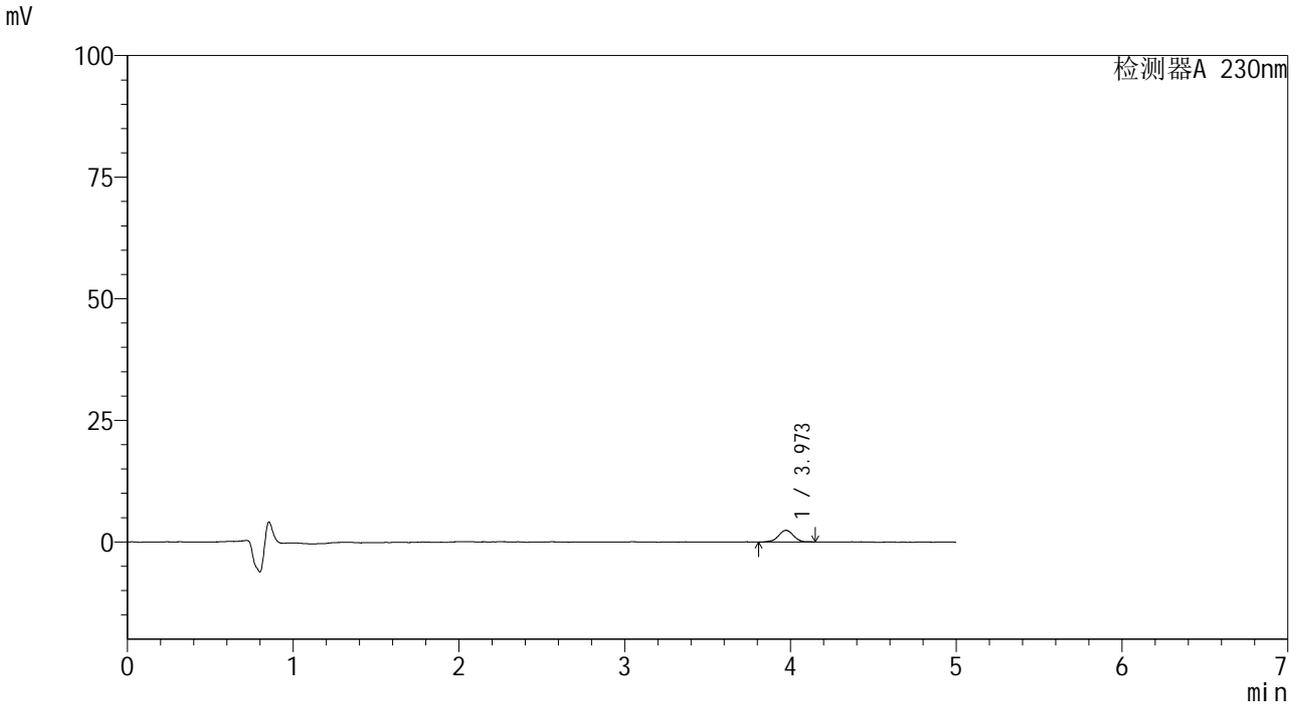


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-516-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:45:00      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	15165	100.000	2405	9721	0.965	--
总计		15165	100.000	2405			

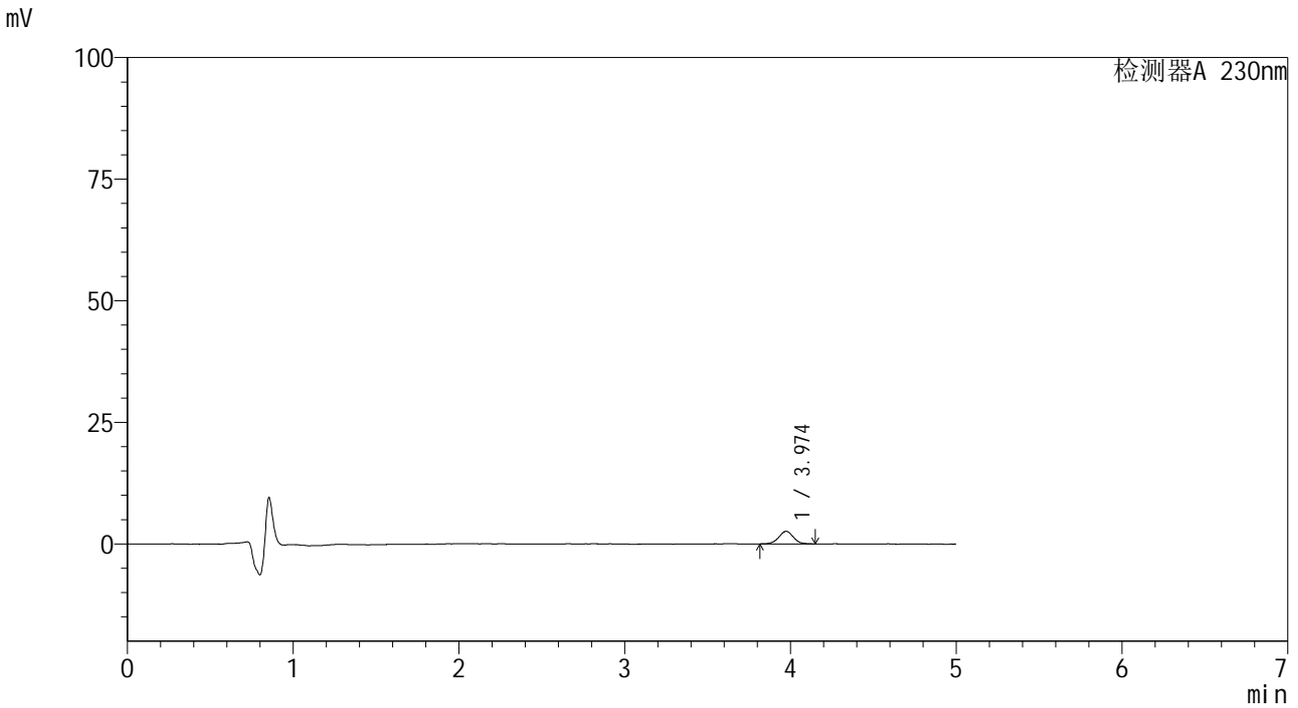


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-517-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:50:23 处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	15963	100.000	2588	9885	1.018	--
总计		15963	100.000	2588			

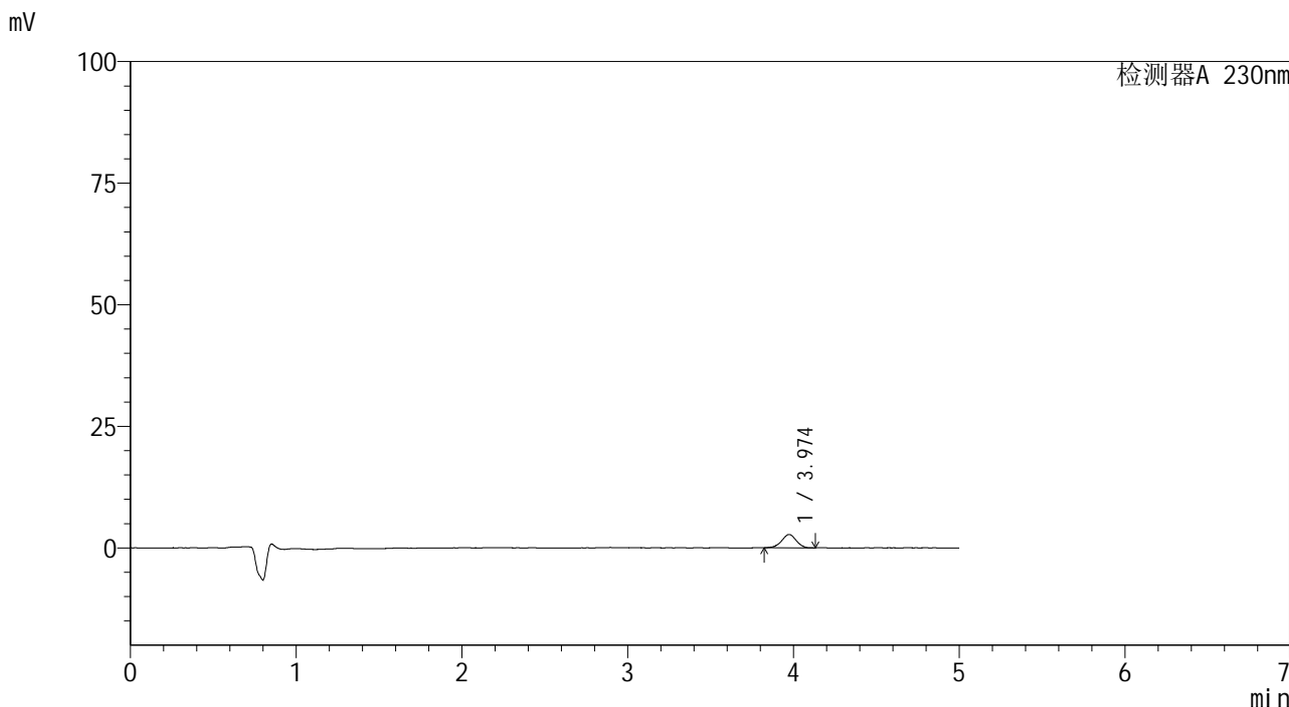


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-518-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 02:55:46      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	16742	100.000	2723	9775	0.964	--
总计		16742	100.000	2723			

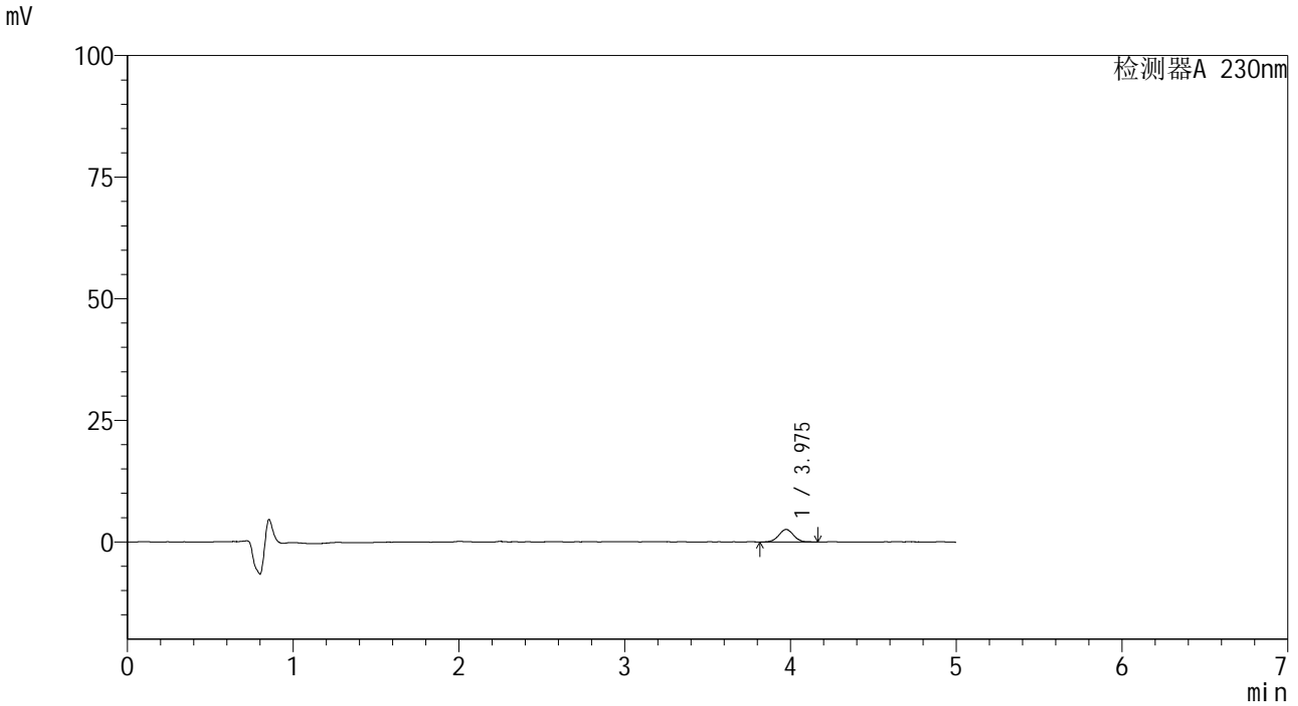


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-519-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:01:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	16136	100.000	2600	9467	0.994	--
总计		16136	100.000	2600			

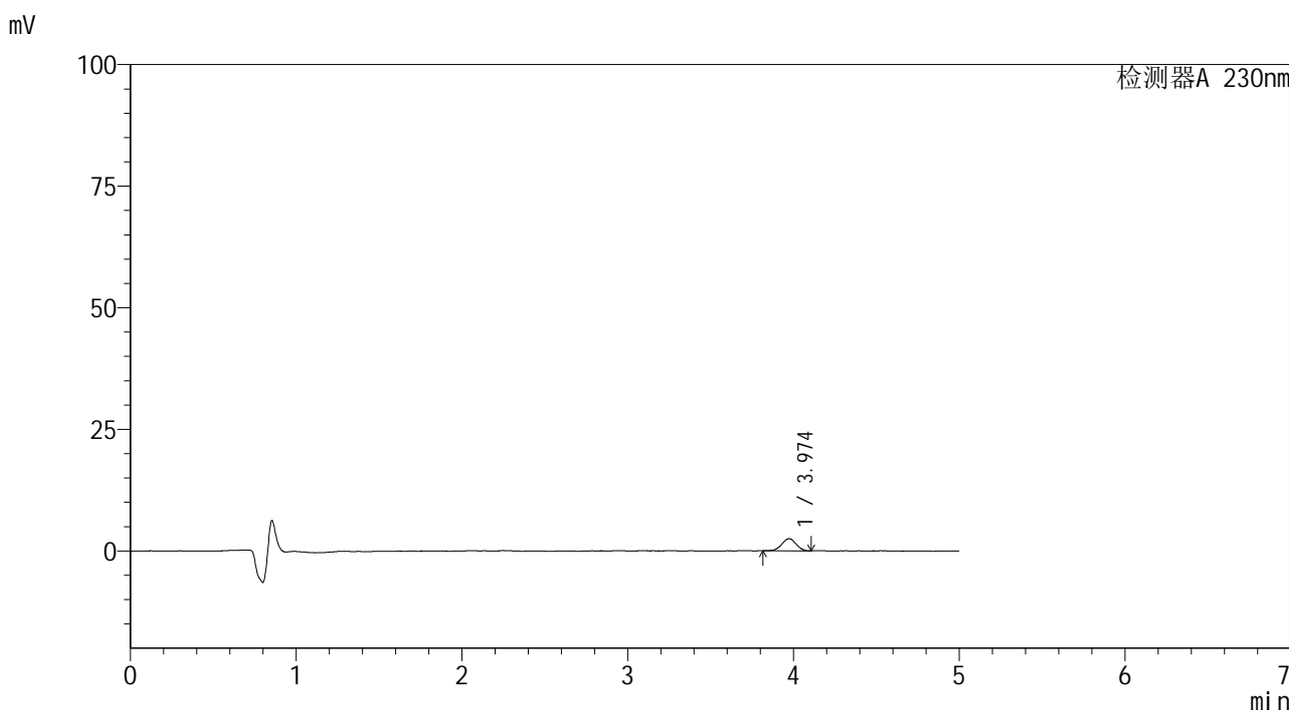


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-520-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:06:32      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	14952	100.000	2496	10142	0.993	--
总计		14952	100.000	2496			

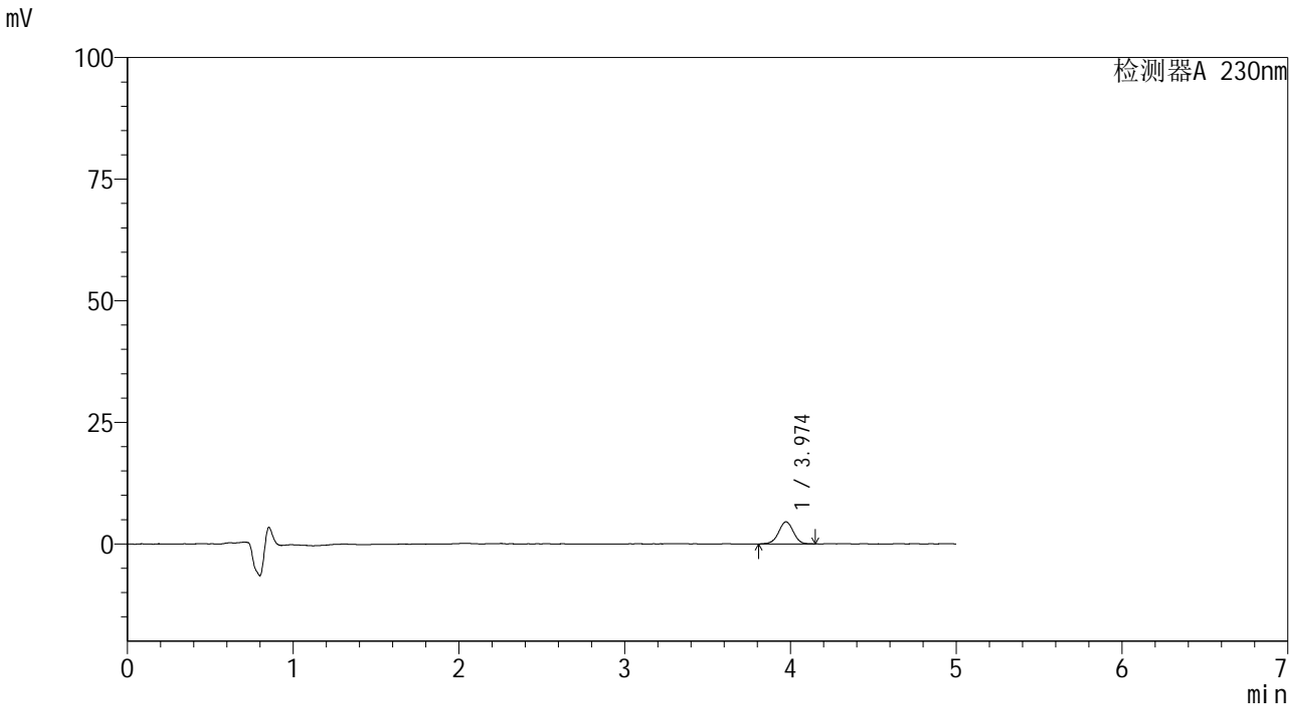


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-521-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:11:56      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	28098	100.000	4547	9927	0.983	--
总计		28098	100.000	4547			

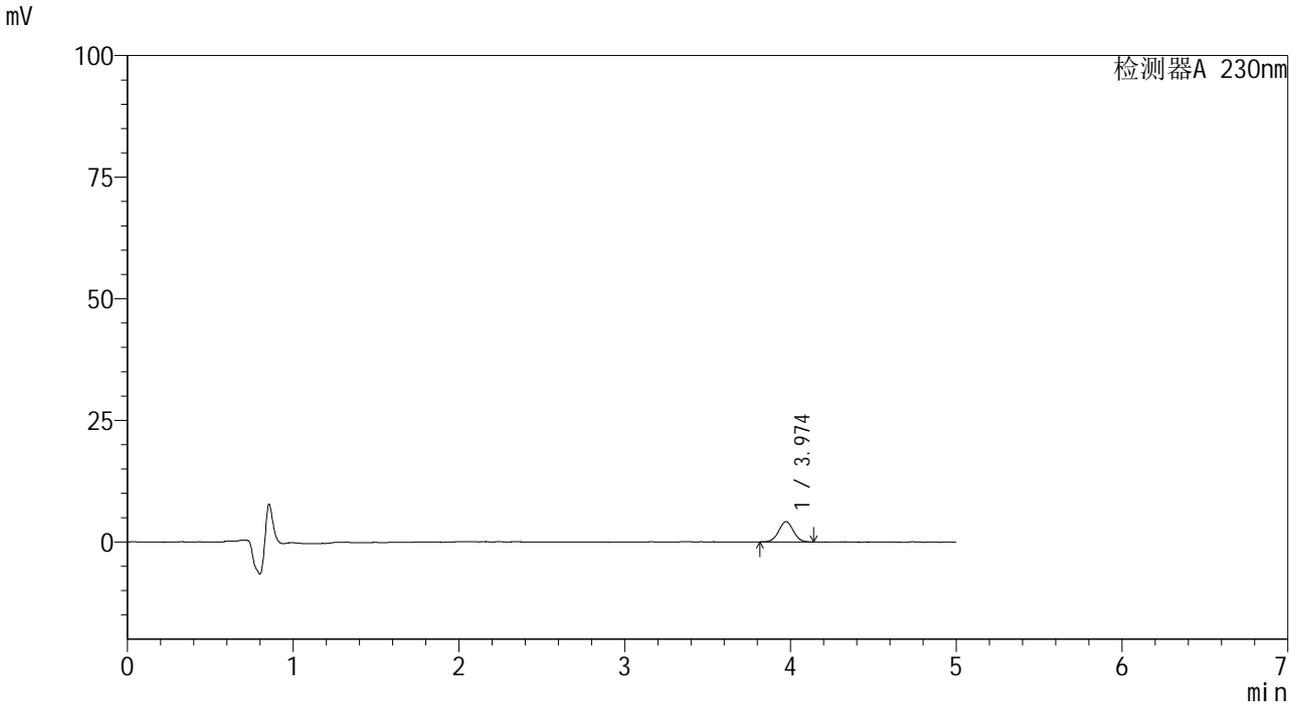


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-522-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:17:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	25777	100.000	4179	9542	1.033	--
总计		25777	100.000	4179			

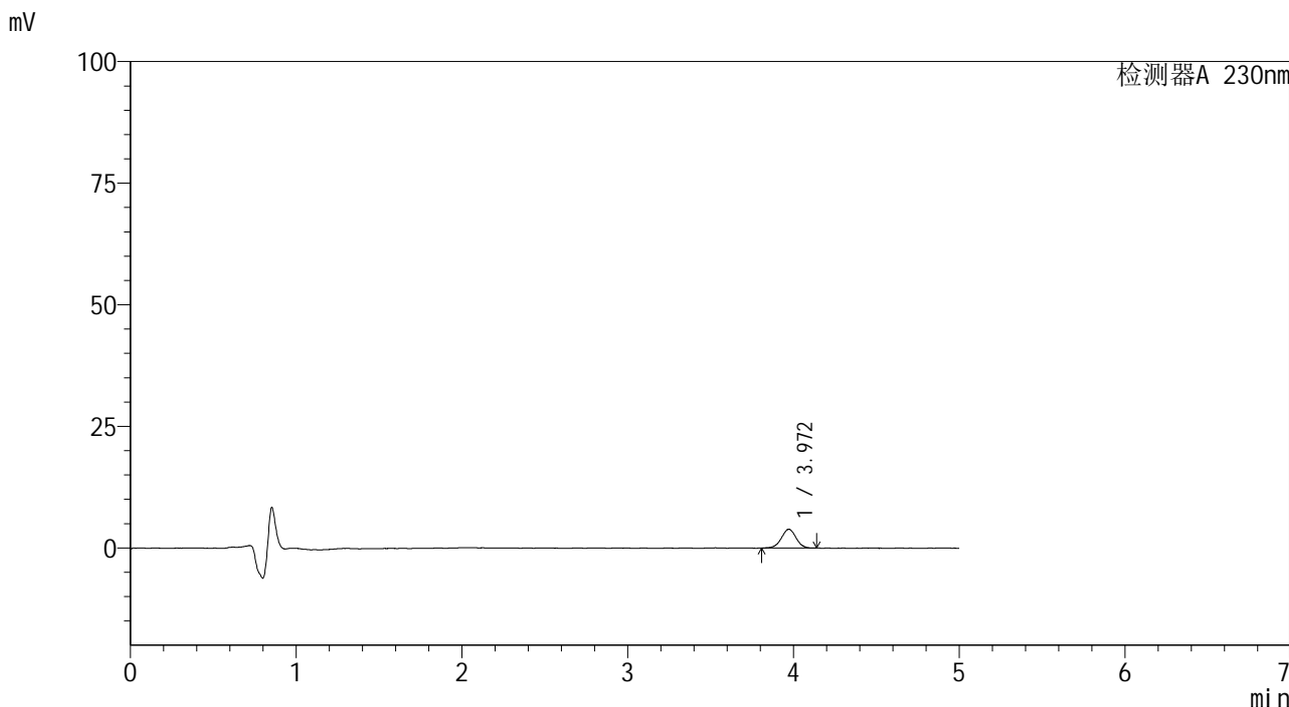


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-523-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:22:42      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	23306	100.000	3842	9904	0.996	--
总计		23306	100.000	3842			

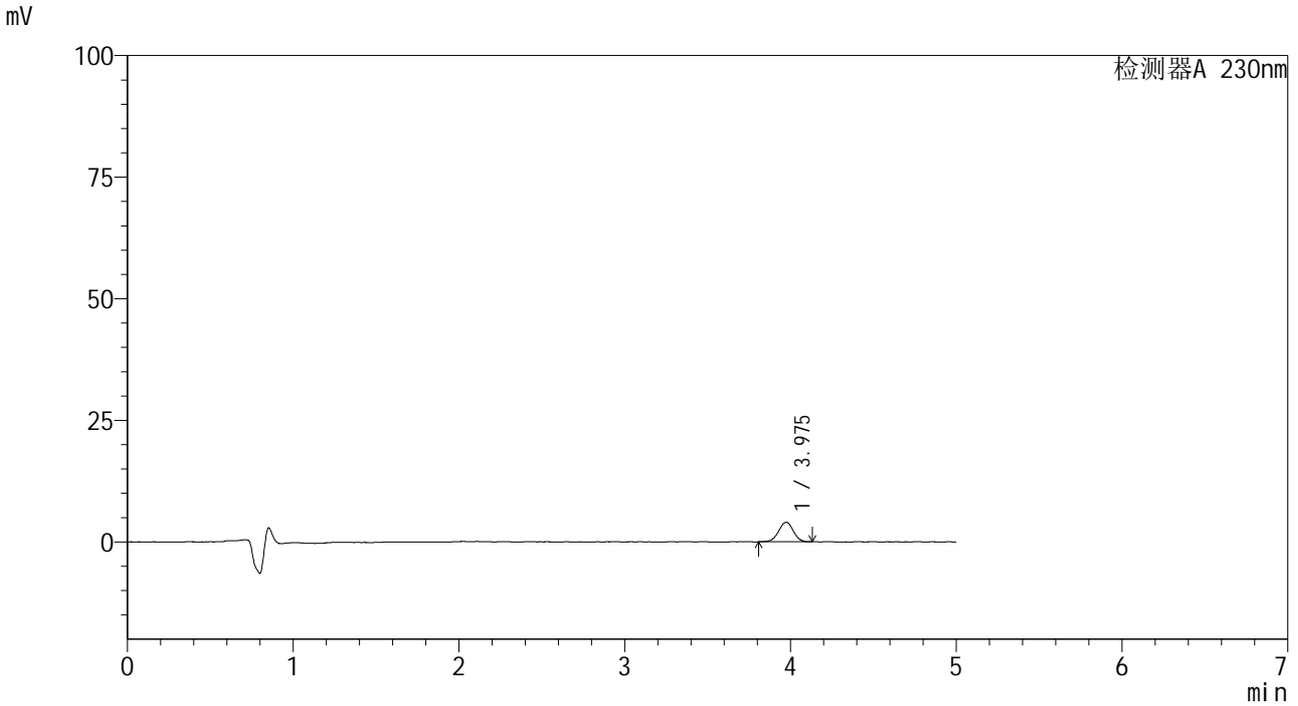


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-524-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-29      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 03:28:05      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:57  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	24854	100.000	4005	9733	0.981	--
总计		24854	100.000	4005			

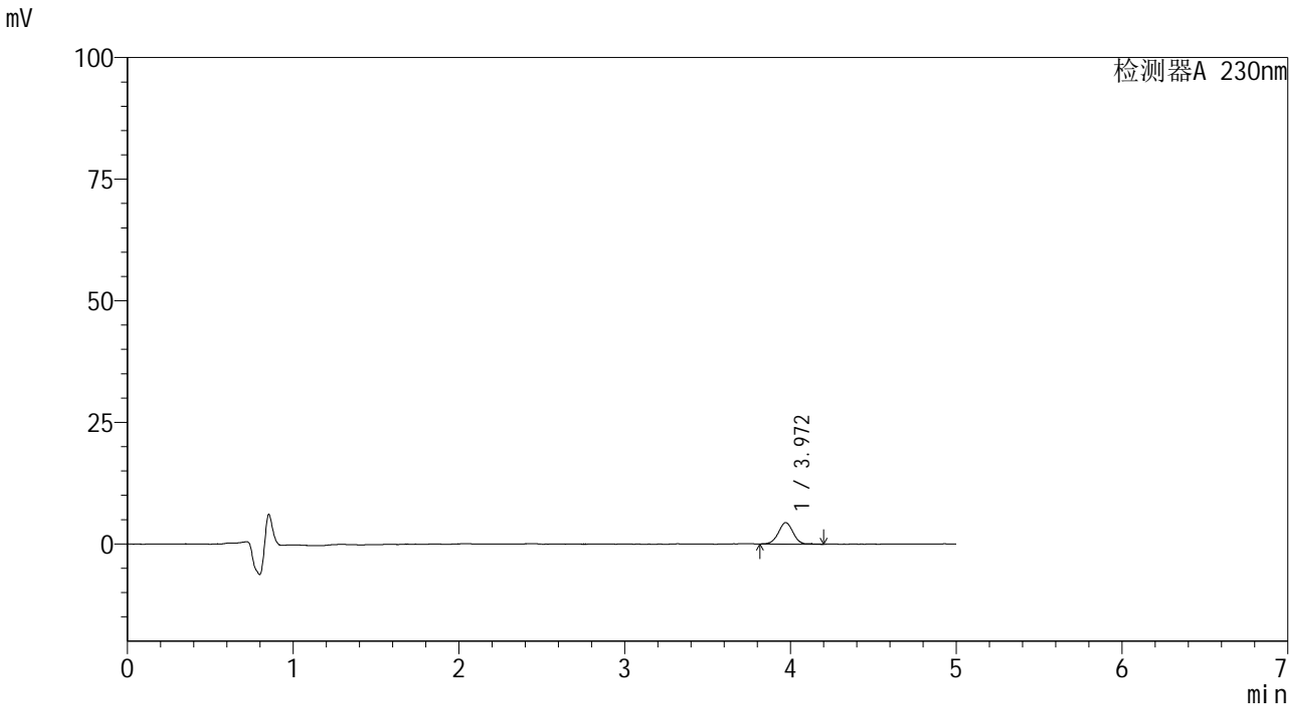


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-525-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:33:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:15:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	27280	100.000	4426	9740	1.011	--
总计		27280	100.000	4426			

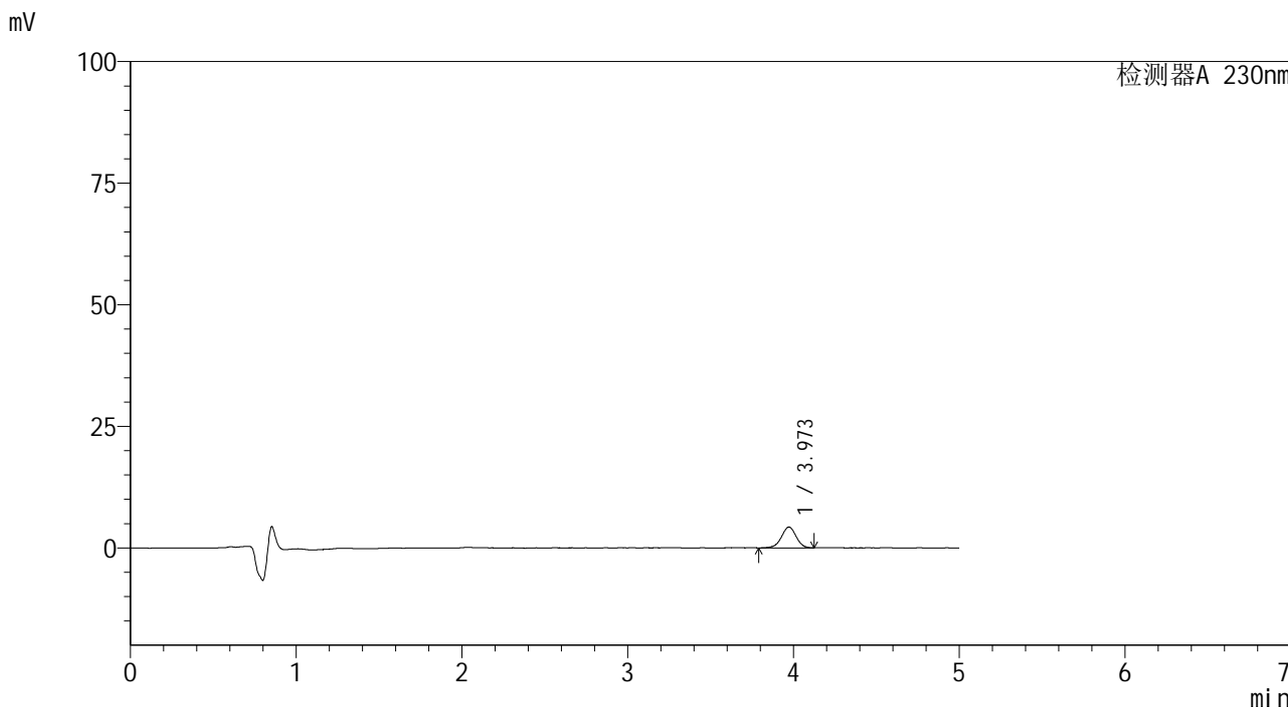


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-526-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:38:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	26337	100.000	4280	9706	0.980	--
总计		26337	100.000	4280			

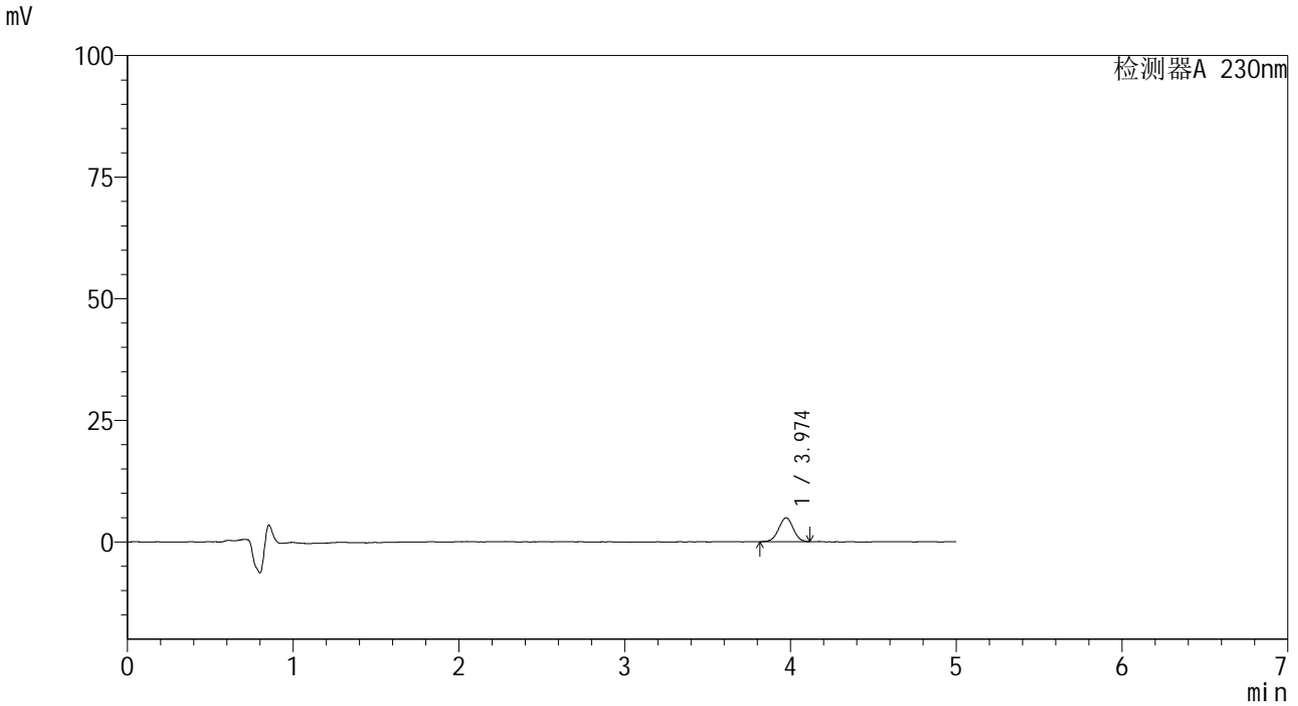


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-527-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:44:15      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	30039	100.000	4925	9694	1.004	--
总计		30039	100.000	4925			

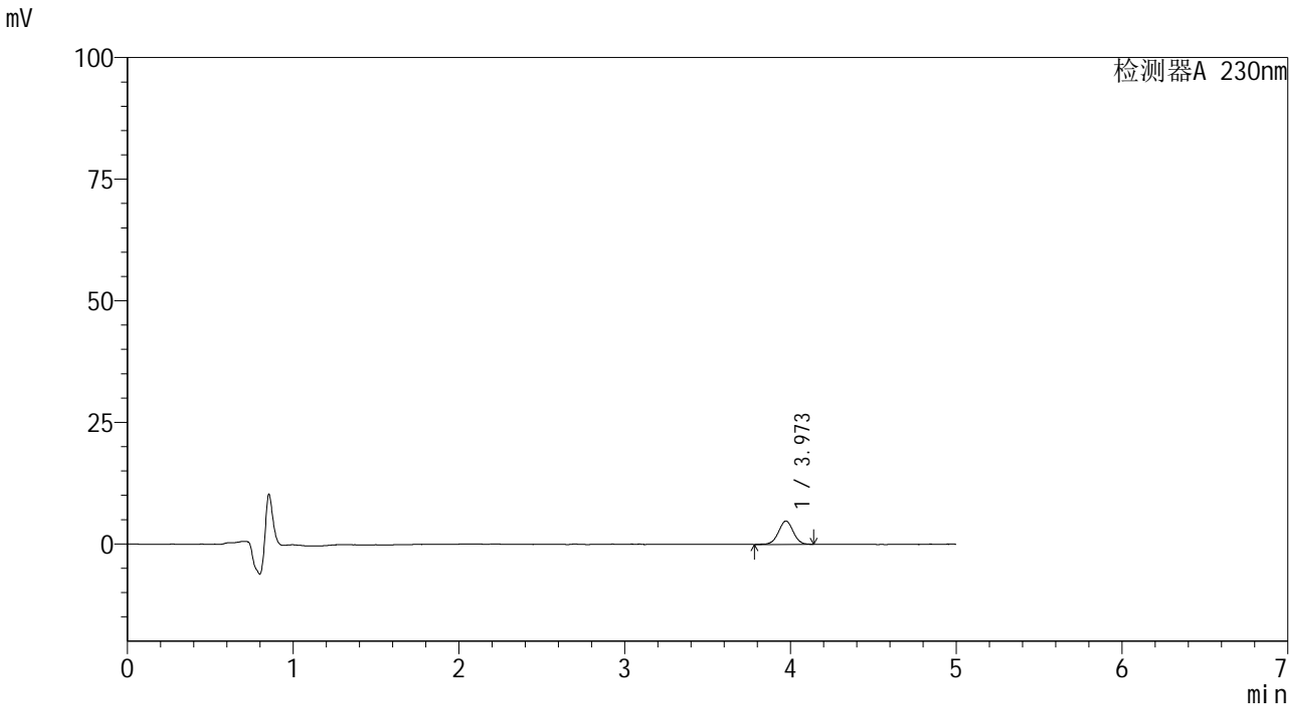


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-528-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:49:38      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	29869	100.000	4823	9625	1.002	--
总计		29869	100.000	4823			

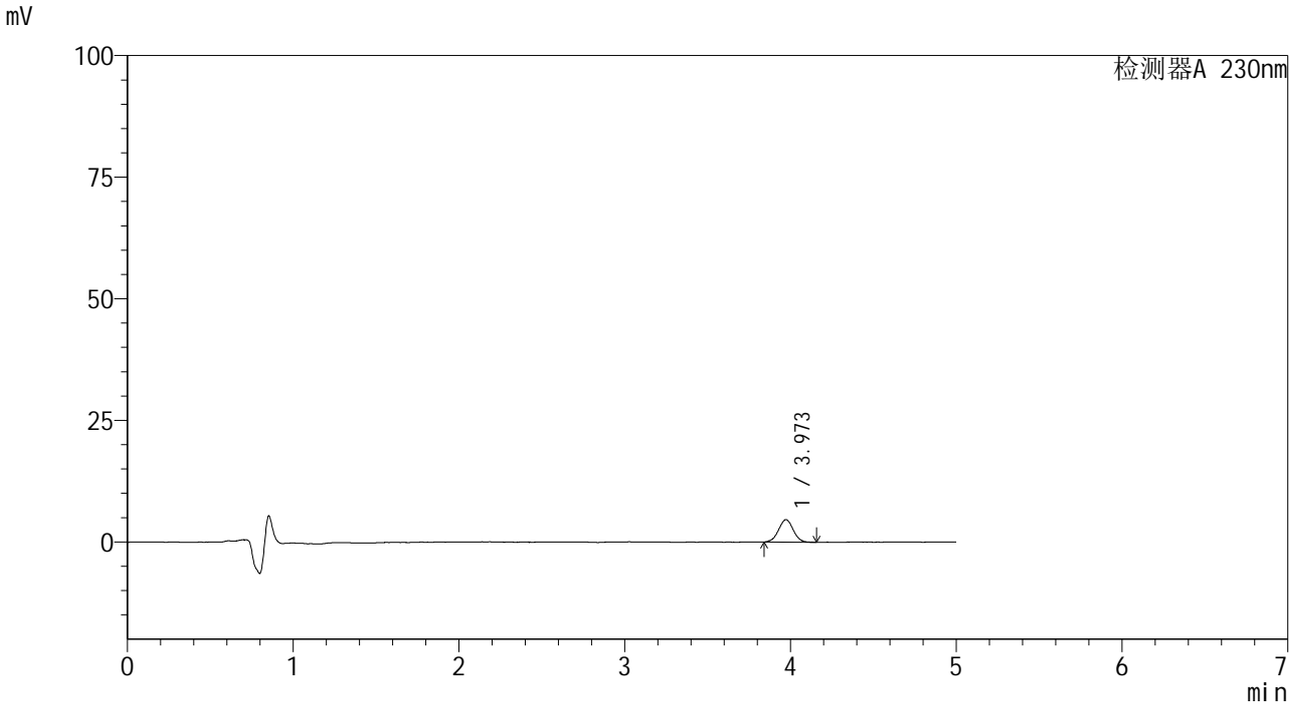


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-529-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 03:55:02      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	28412	100.000	4637	9698	1.003	--
总计		28412	100.000	4637			

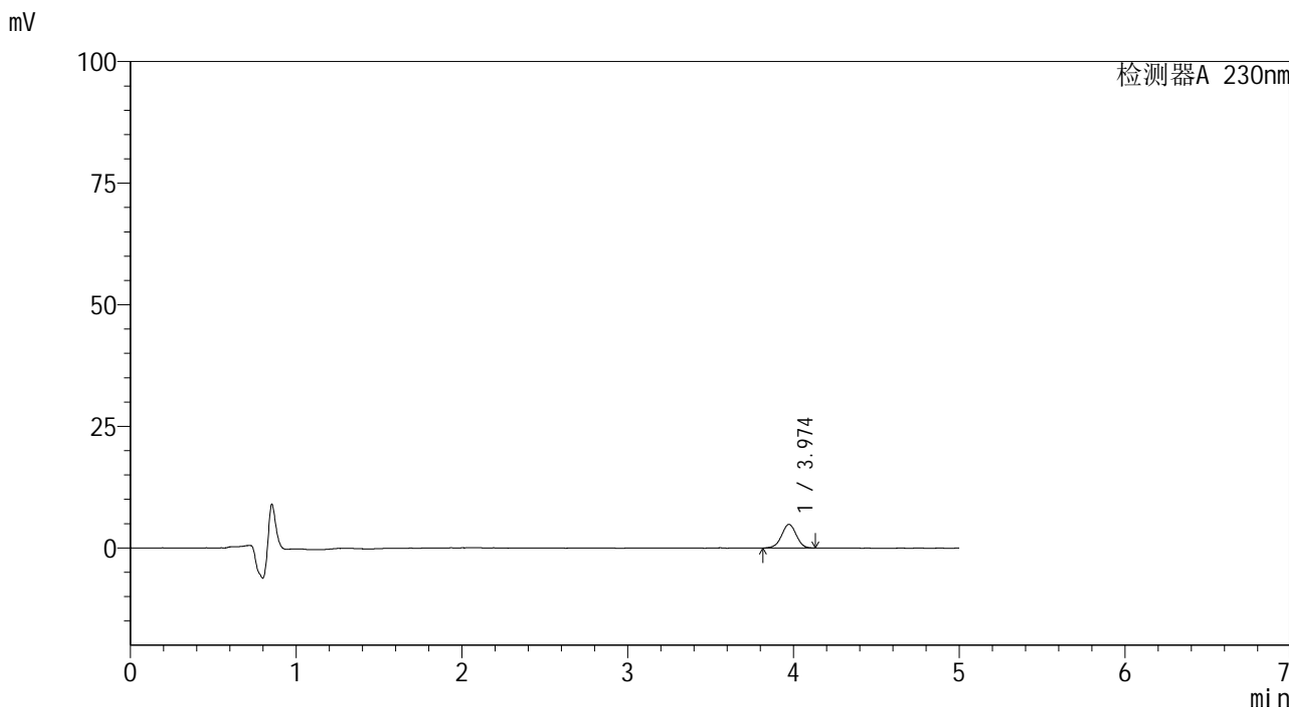


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-530-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:00:26      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	29956	100.000	4863	9682	0.982	--
总计		29956	100.000	4863			

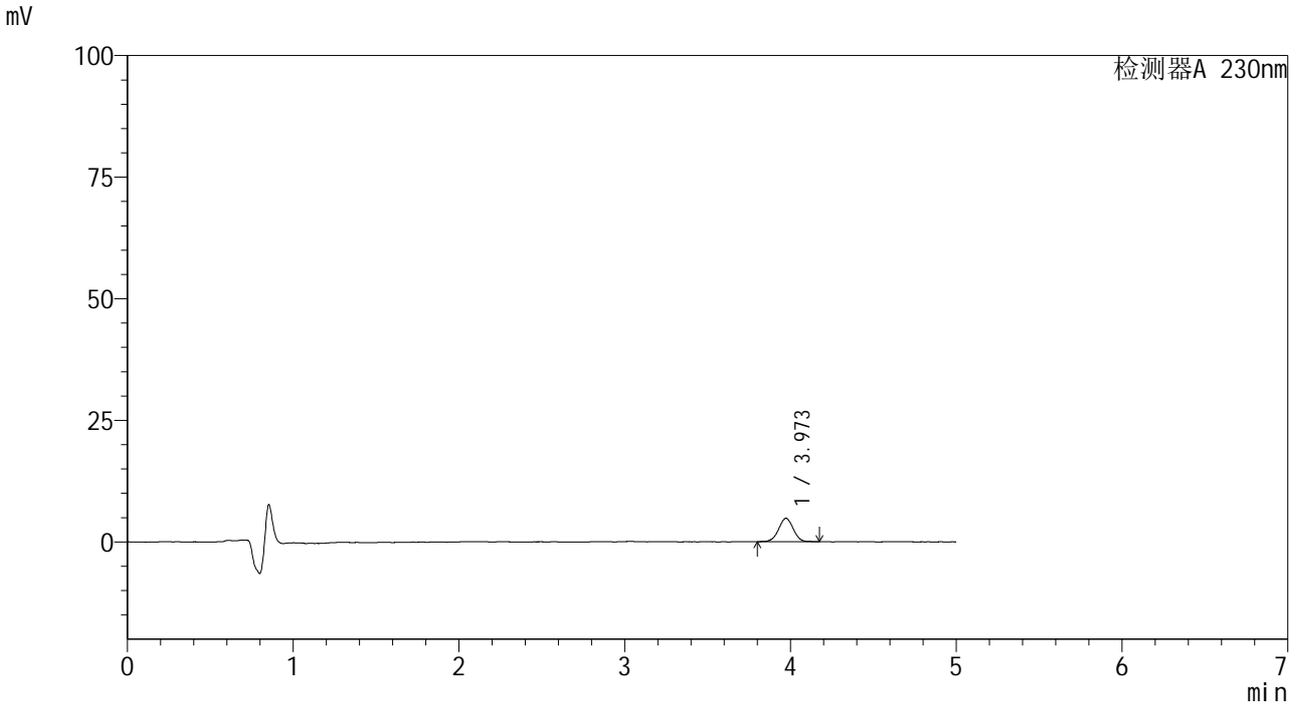


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-531-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:05:49      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

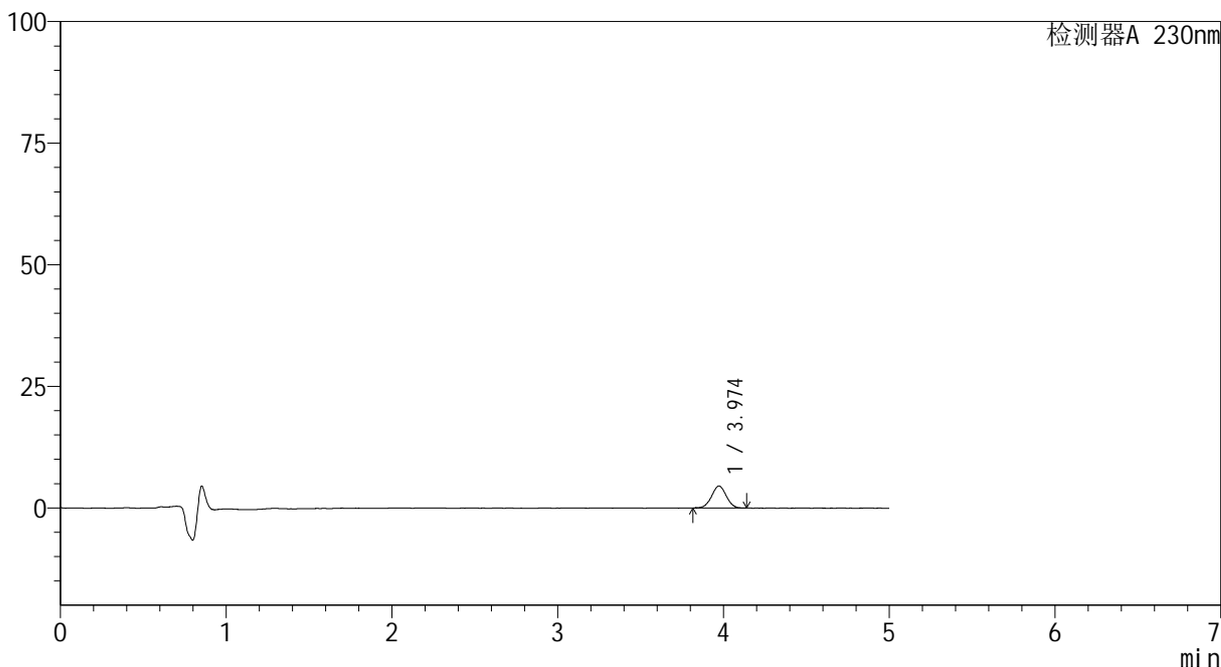
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	29741	100.000	4831	9706	1.002	--
总计		29741	100.000	4831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-532-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l 实验者: xi exi nhui  
进样时间: 2024/02/19 04:11:12 处理者: xi exi nhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:18  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	27850	100.000	4533	9648	1.007	--
总计		27850	100.000	4533			

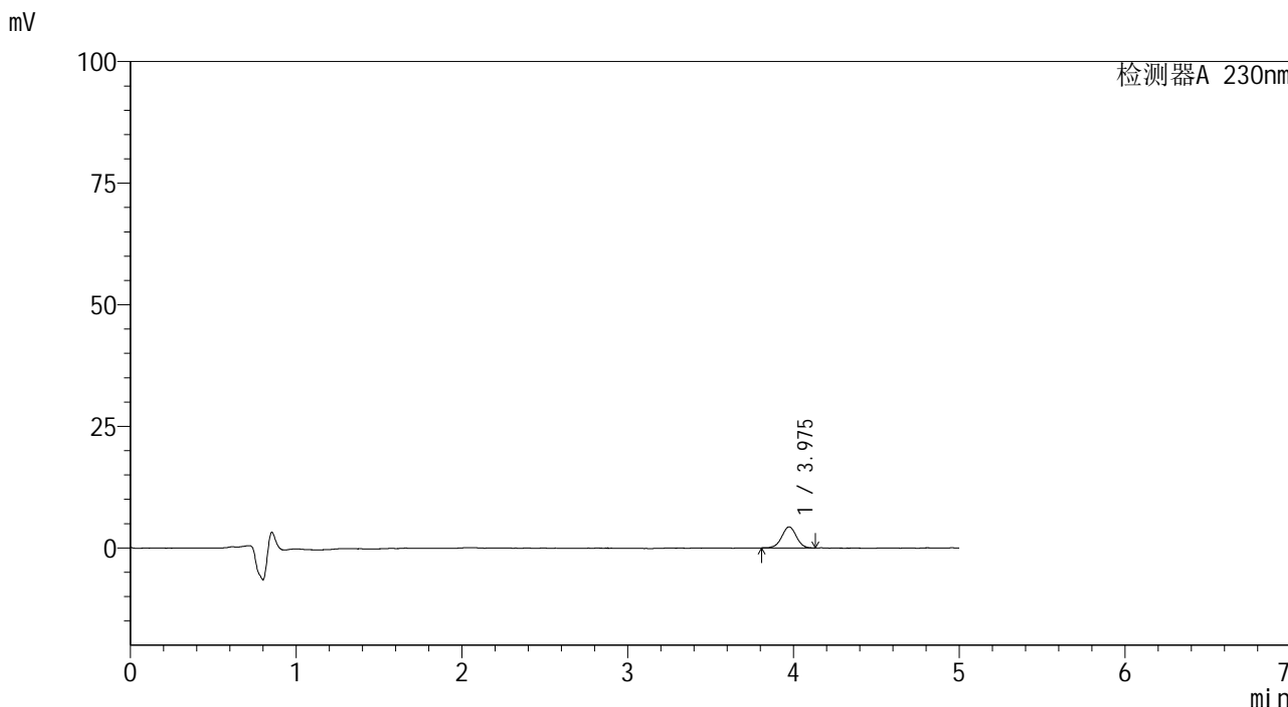


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-533-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:16:36      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	26605	100.000	4338	9853	0.990	--
总计		26605	100.000	4338			

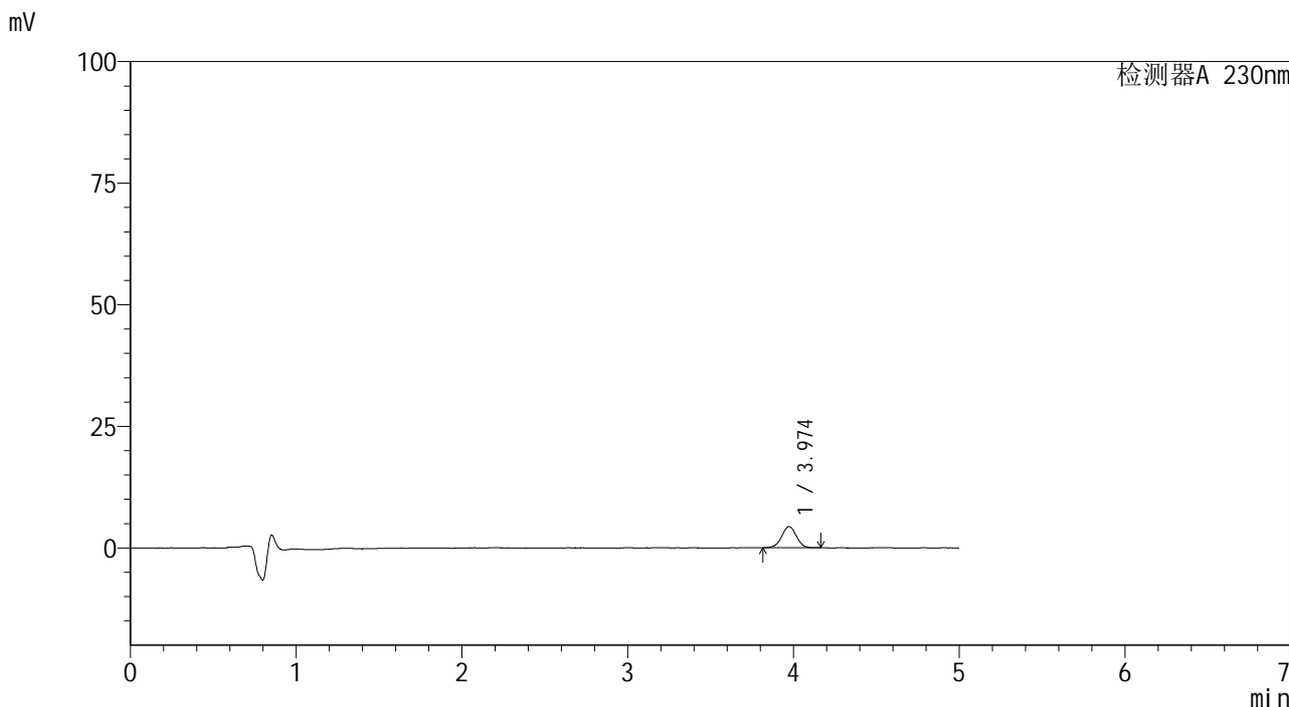


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-534-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:22:00      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	26858	100.000	4361	9568	1.002	--
总计		26858	100.000	4361			

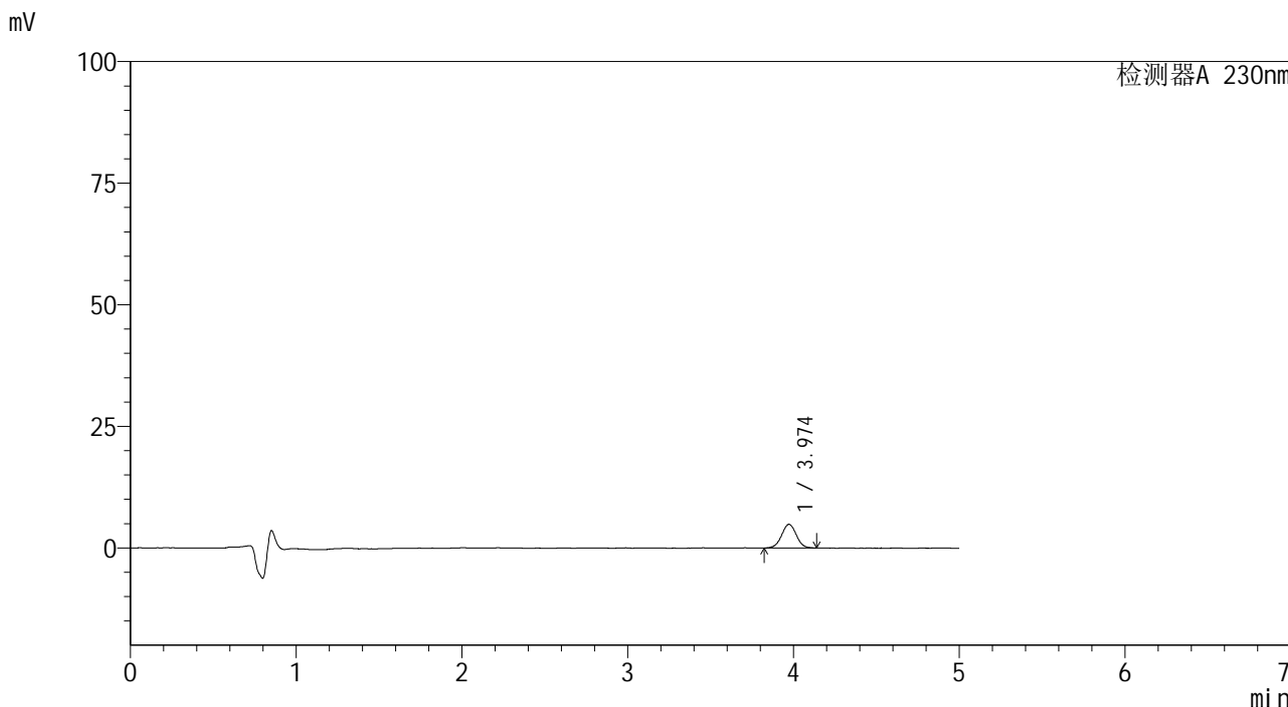


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-535-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-22      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 04:27:24      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	30059	100.000	4878	9664	1.020	--
总计		30059	100.000	4878			

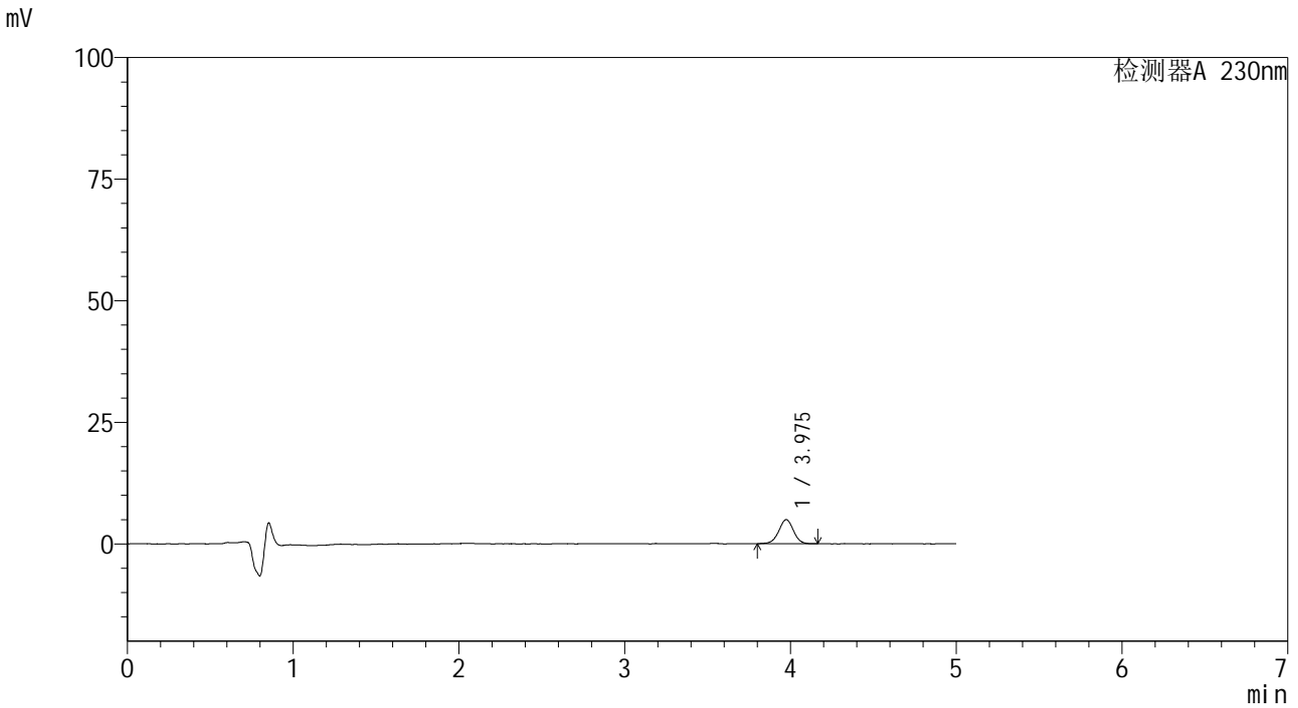


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-536-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:32:48      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	30350	100.000	4934	9809	0.994	--
总计		30350	100.000	4934			

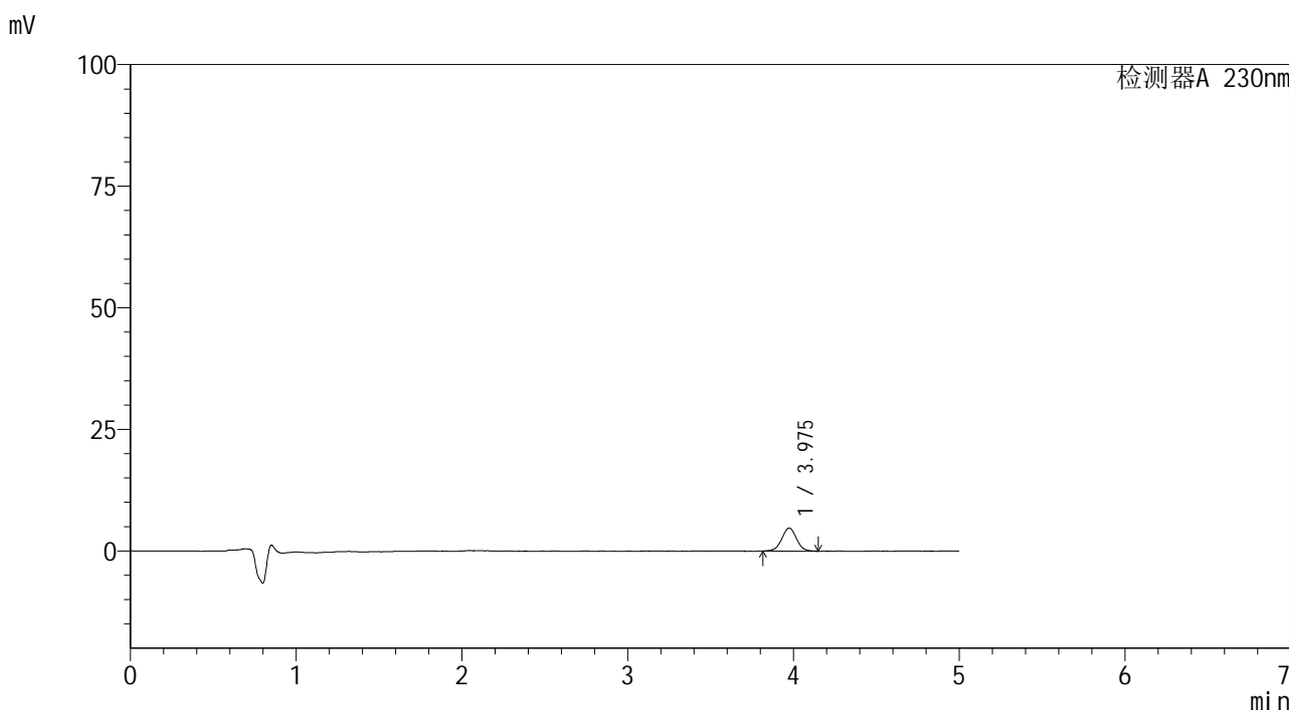


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-537-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:38:11      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	29584	100.000	4762	9622	1.004	--
总计		29584	100.000	4762			

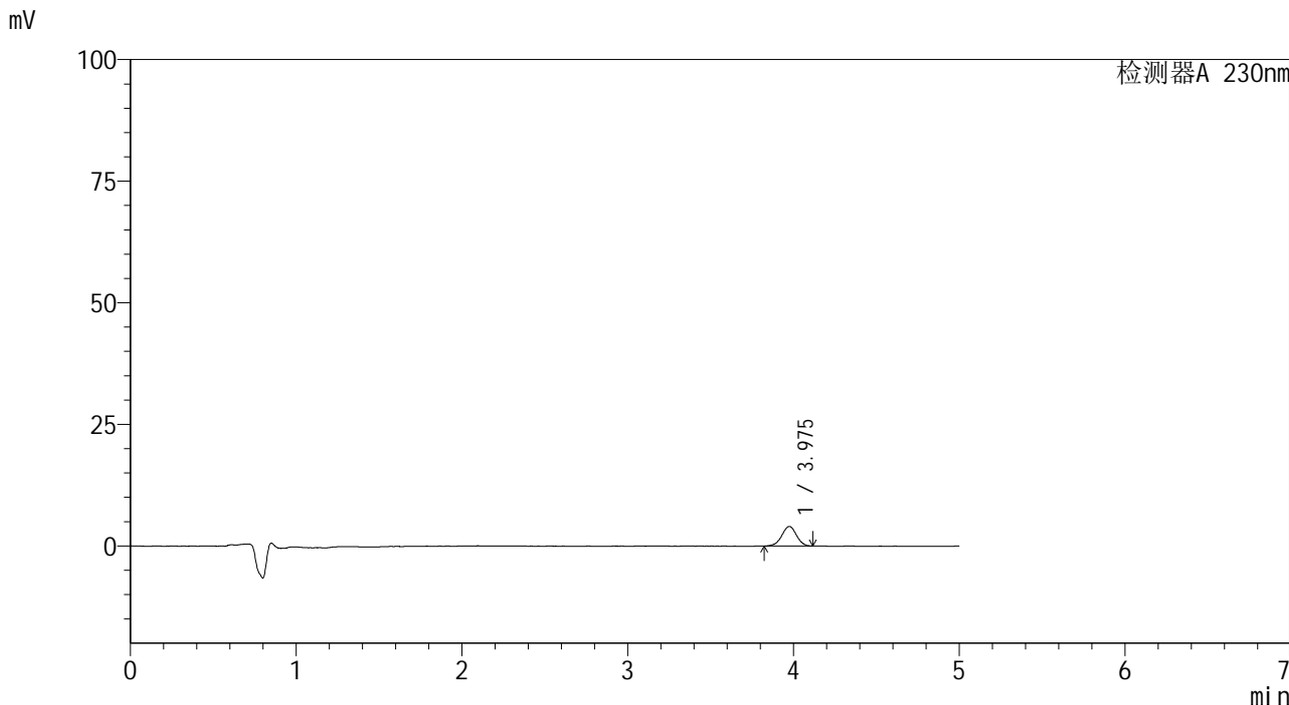


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-538-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:43:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	24904	100.000	4028	9714	0.963	--
总计		24904	100.000	4028			

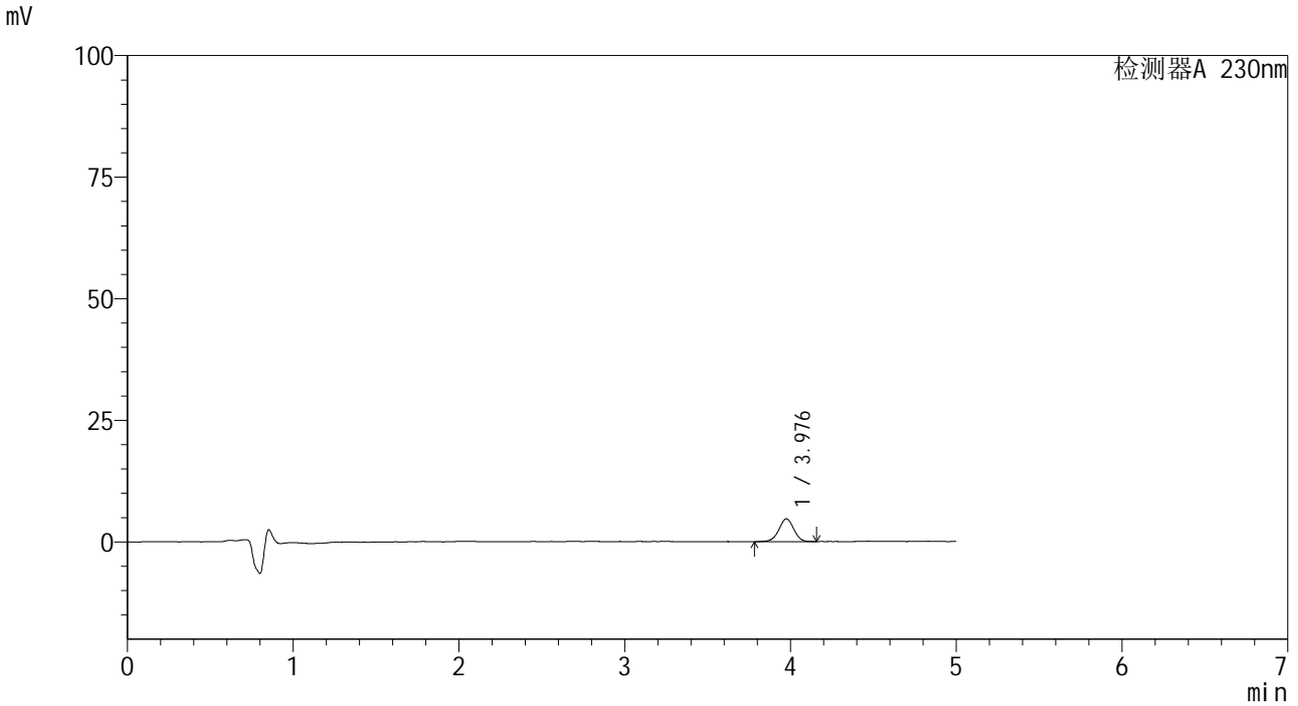


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-539-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:48:59      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	29508	100.000	4673	9375	0.980	--
总计		29508	100.000	4673			

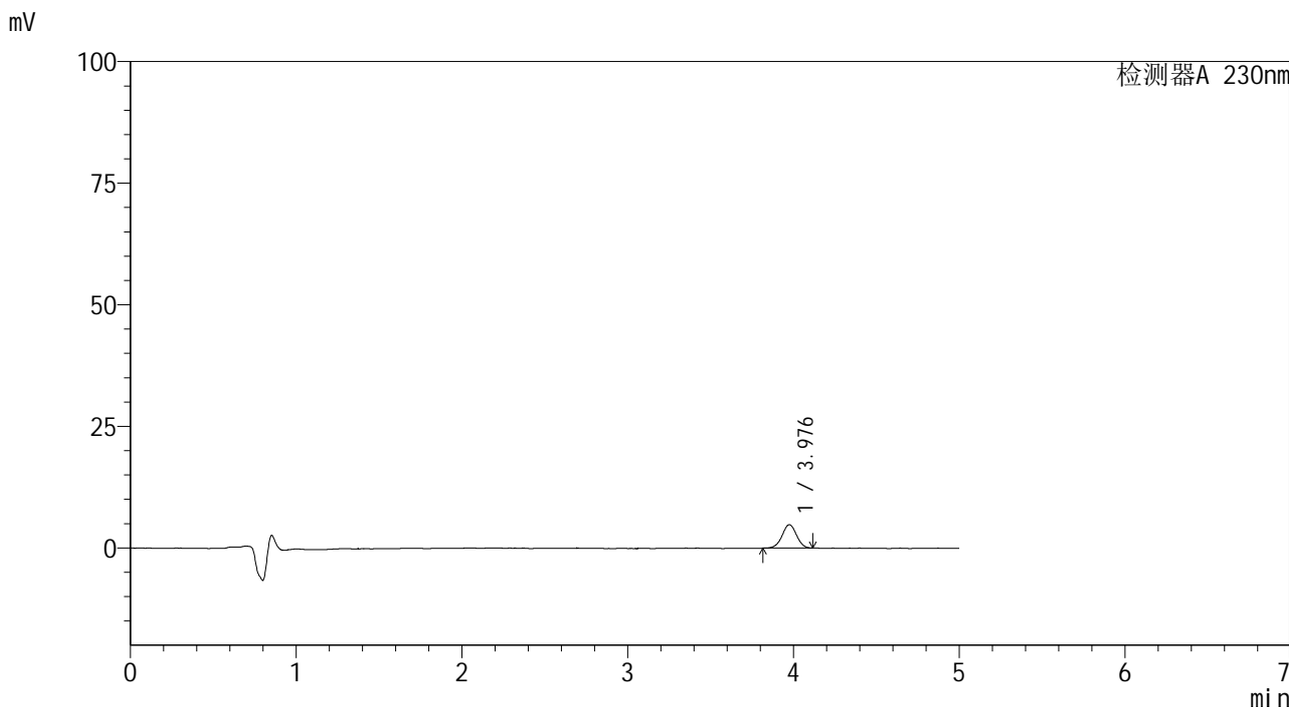


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-540-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:54:23      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	29142	100.000	4792	10023	1.000	--
总计		29142	100.000	4792			

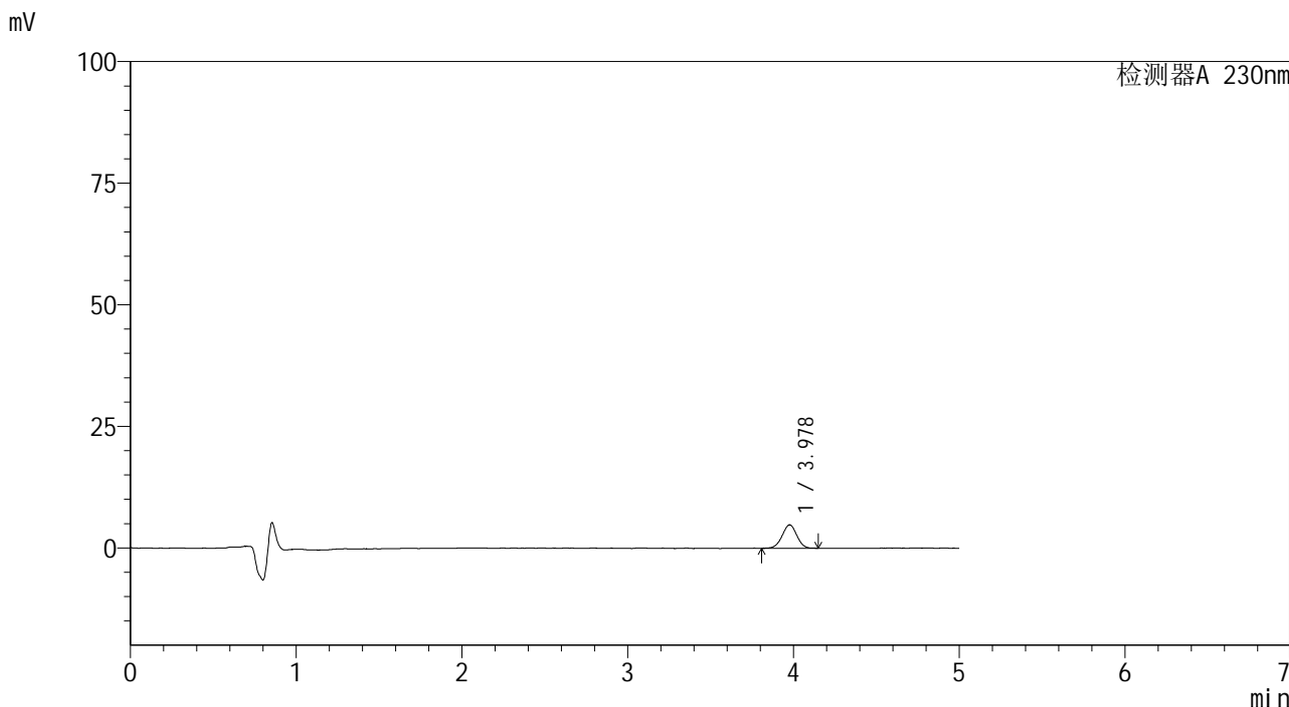


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-541-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 04:59:46      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	29855	100.000	4825	9665	0.981	--
总计		29855	100.000	4825			

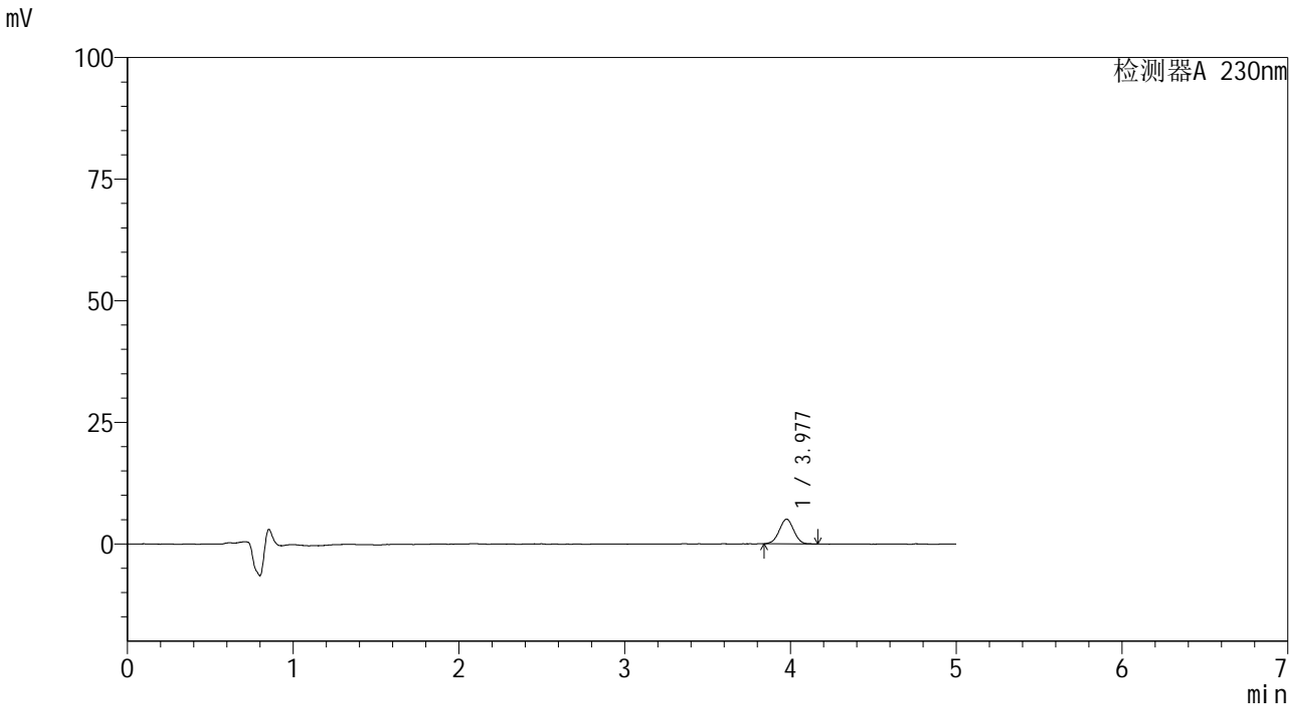


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-542-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:05:09      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	30977	100.000	5087	9726	0.985	--
总计		30977	100.000	5087			

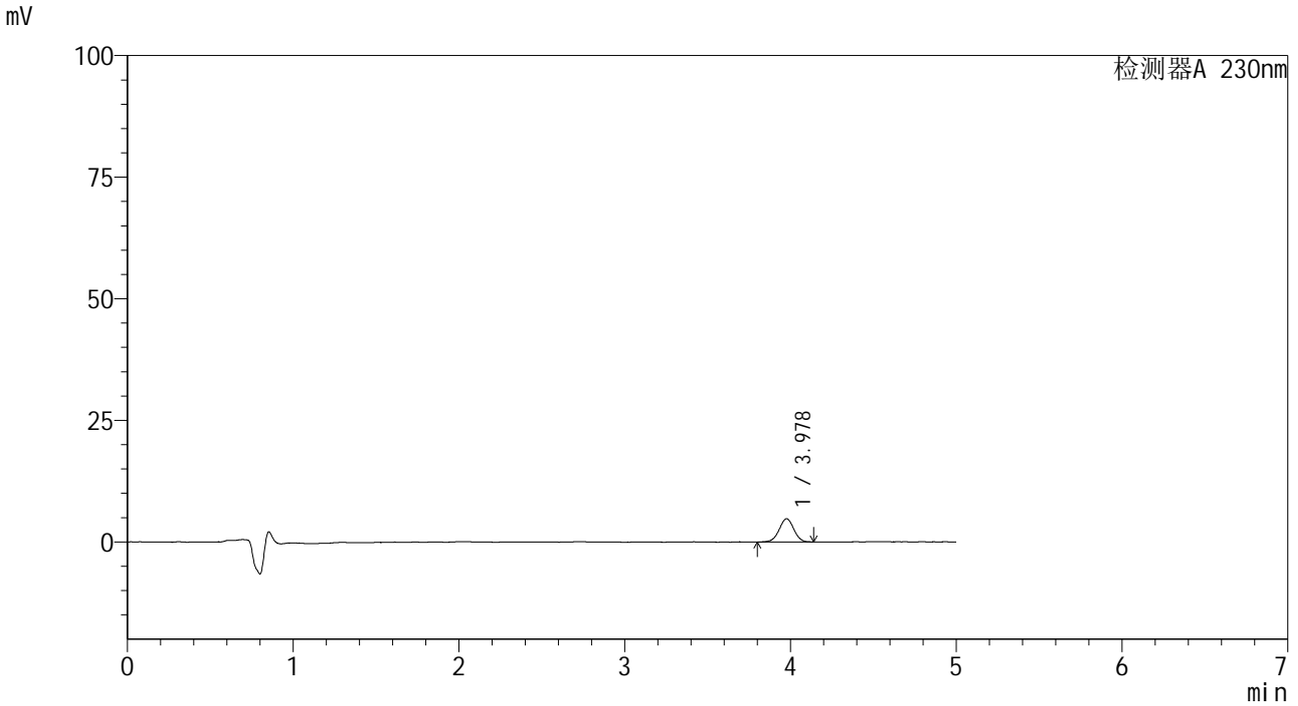


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-543-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:10:32      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	29339	100.000	4774	9901	0.993	--
总计		29339	100.000	4774			

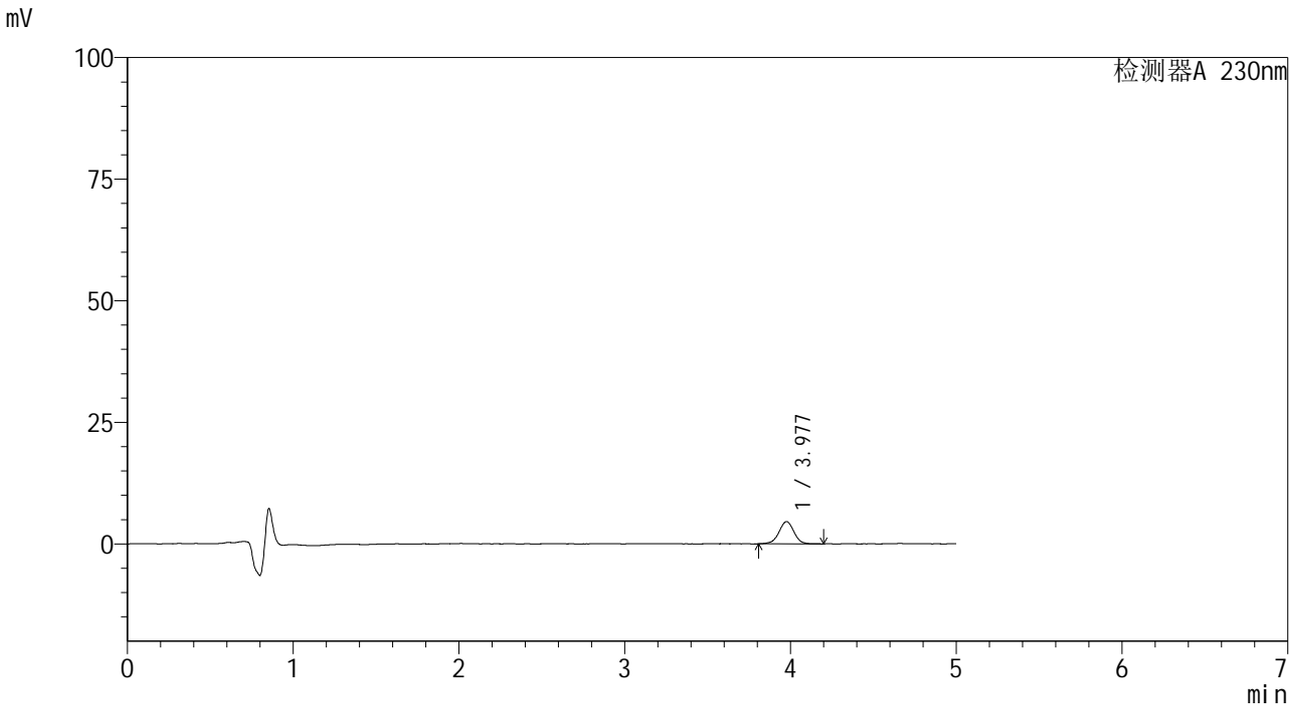


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-544-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:15:55      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	28852	100.000	4577	9665	0.986	--
总计		28852	100.000	4577			

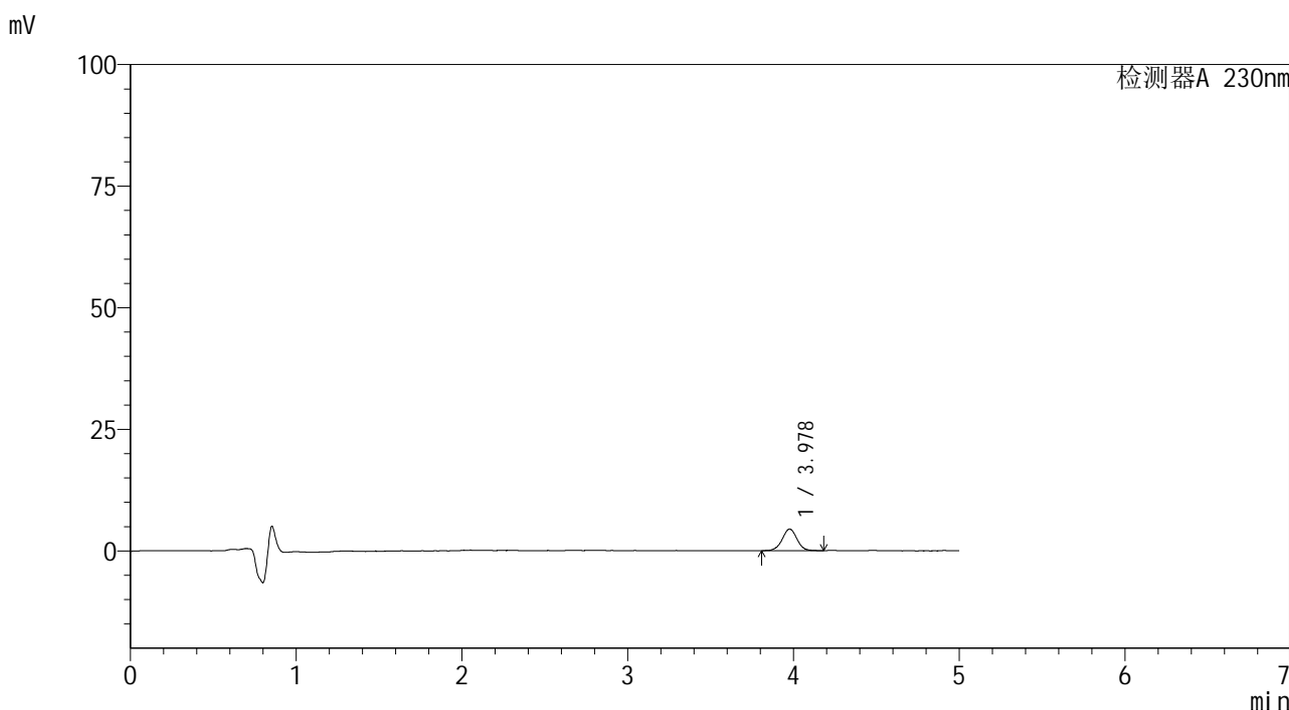


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-545-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:21:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	27689	100.000	4448	9812	1.001	--
总计		27689	100.000	4448			

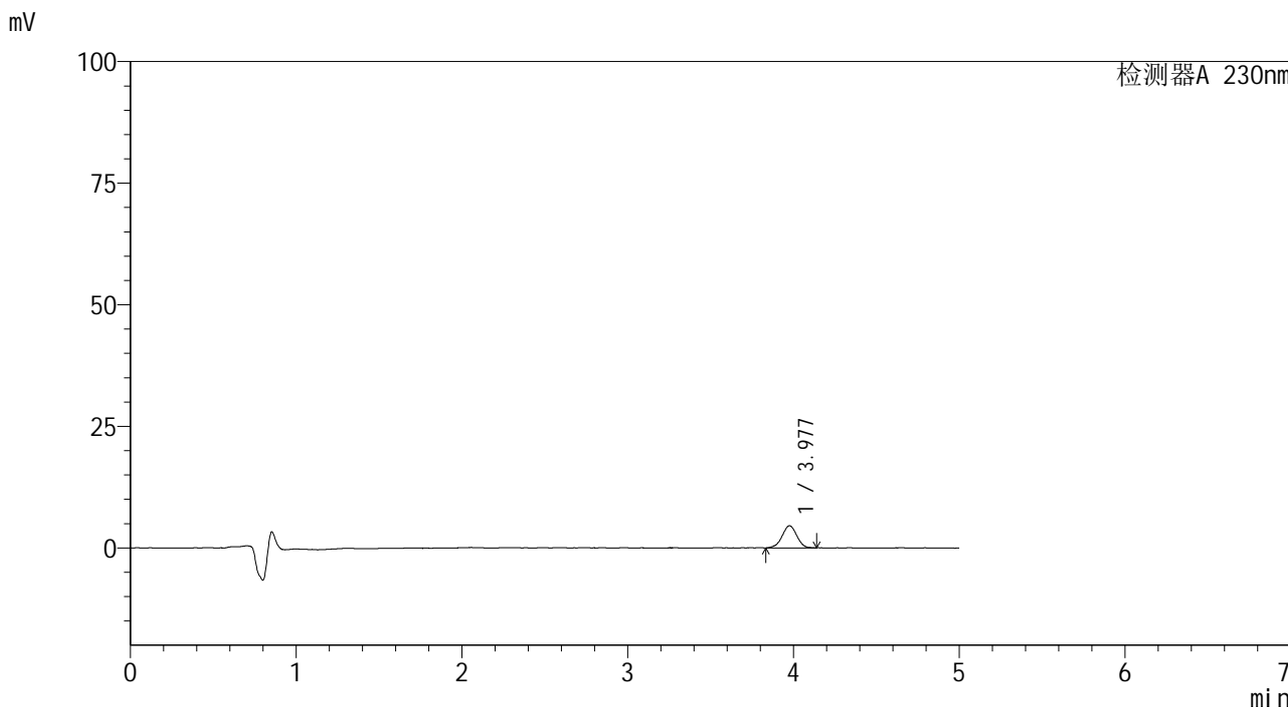


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-546-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:26:44      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	27917	100.000	4547	9698	0.968	--
总计		27917	100.000	4547			

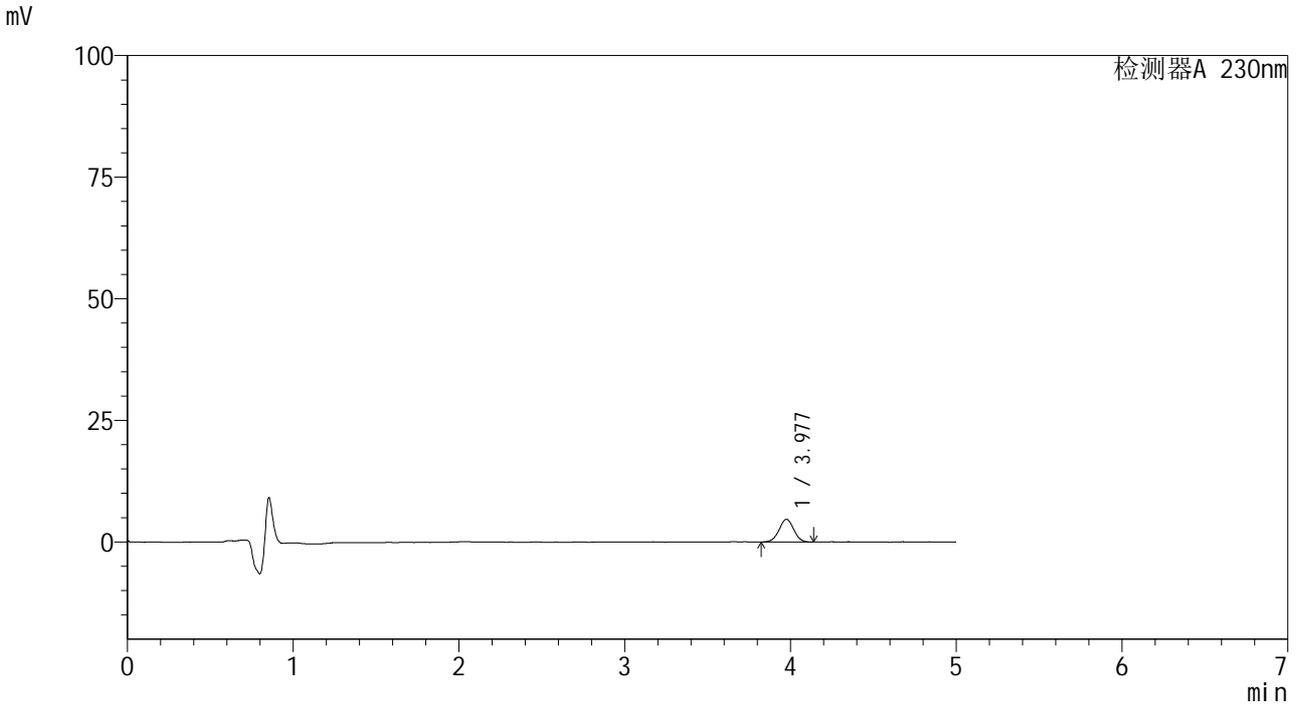


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-547-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:32:08      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	28836	100.000	4666	9651	0.983	--
总计		28836	100.000	4666			

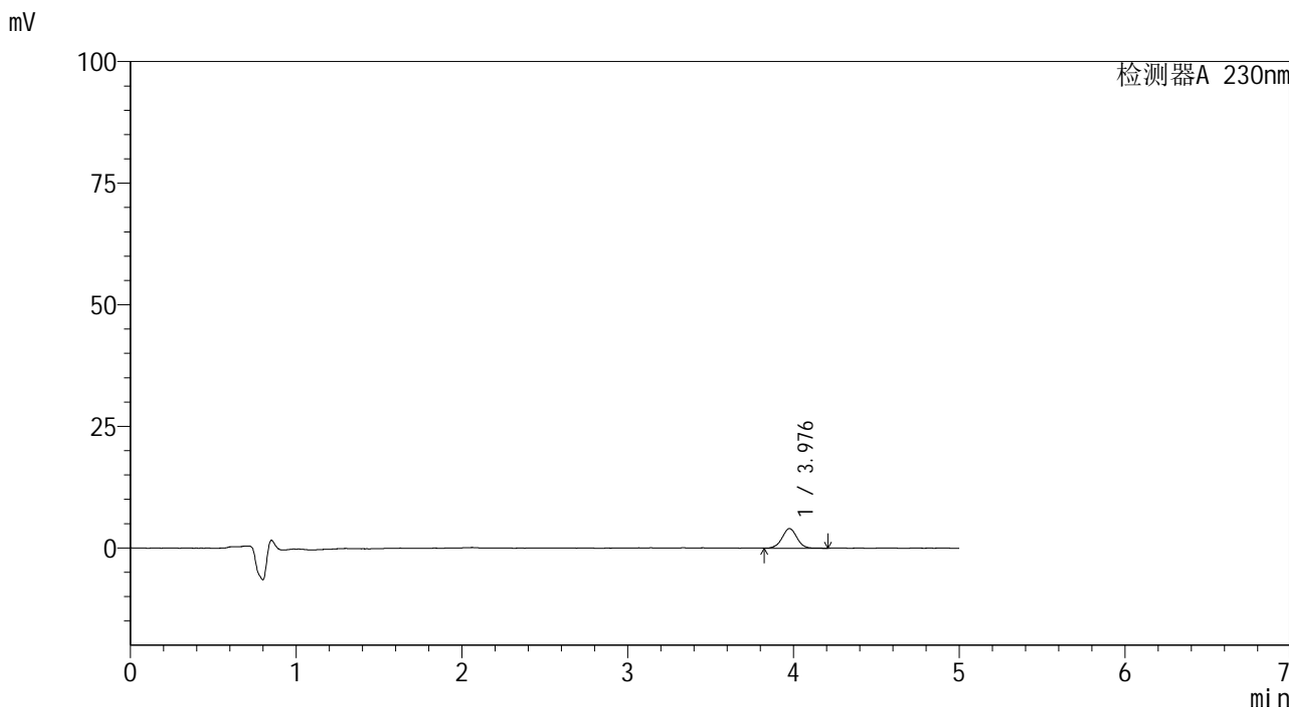


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-548-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:37:32      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:16:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

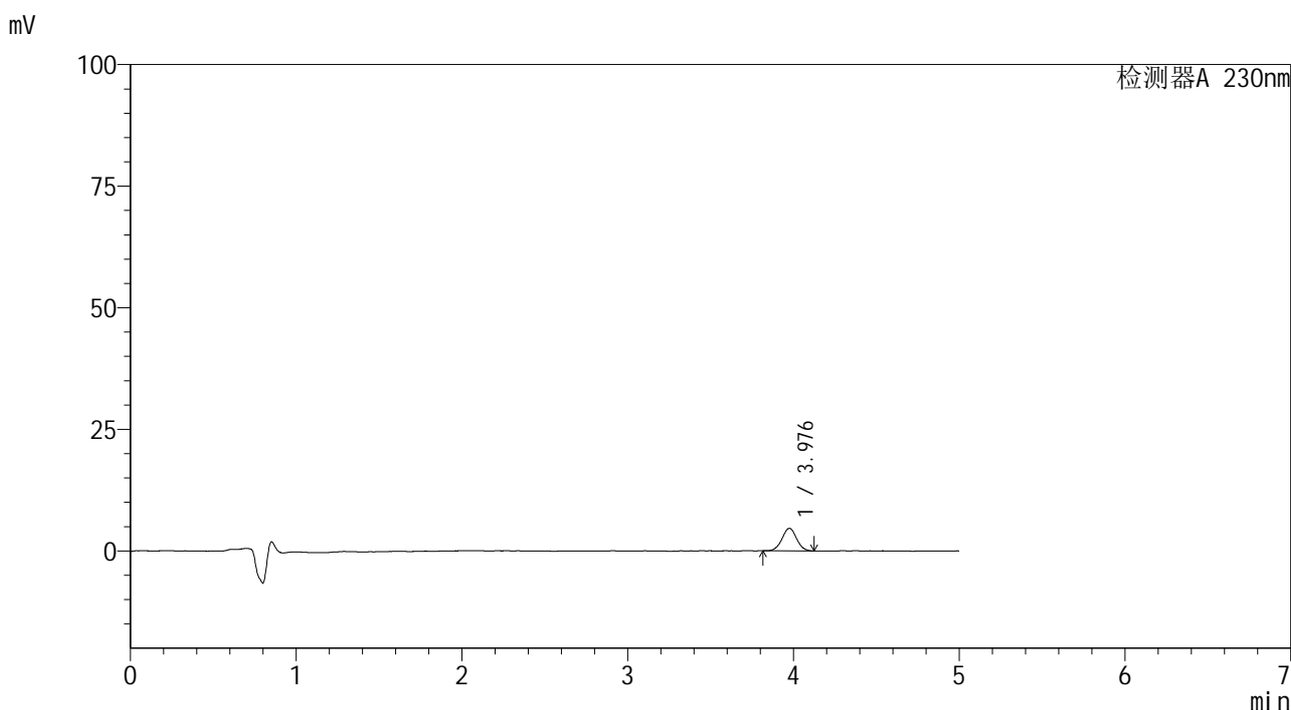
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	25216	100.000	4031	9638	1.021	--
总计		25216	100.000	4031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-549-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 05:42:56 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	28385	100.000	4622	9900	1.019	--
总计		28385	100.000	4622			

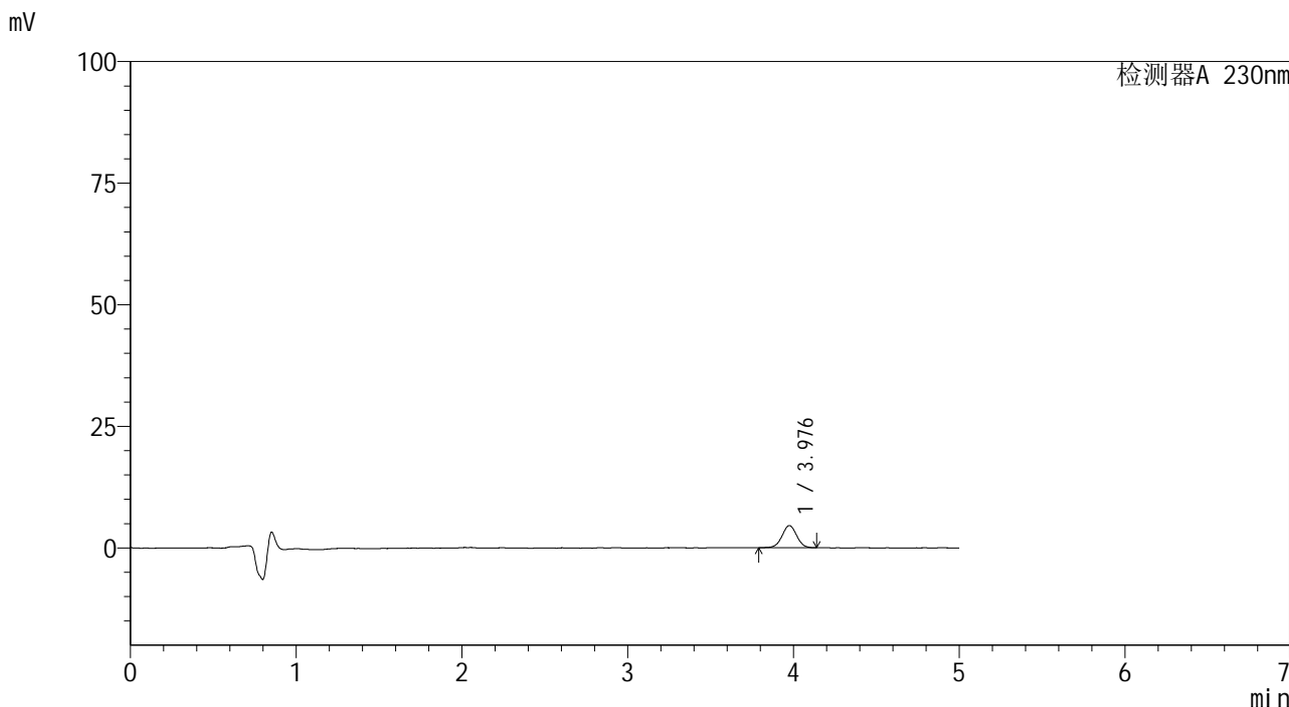


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-550-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:48:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	28220	100.000	4546	9740	1.008	--
总计		28220	100.000	4546			

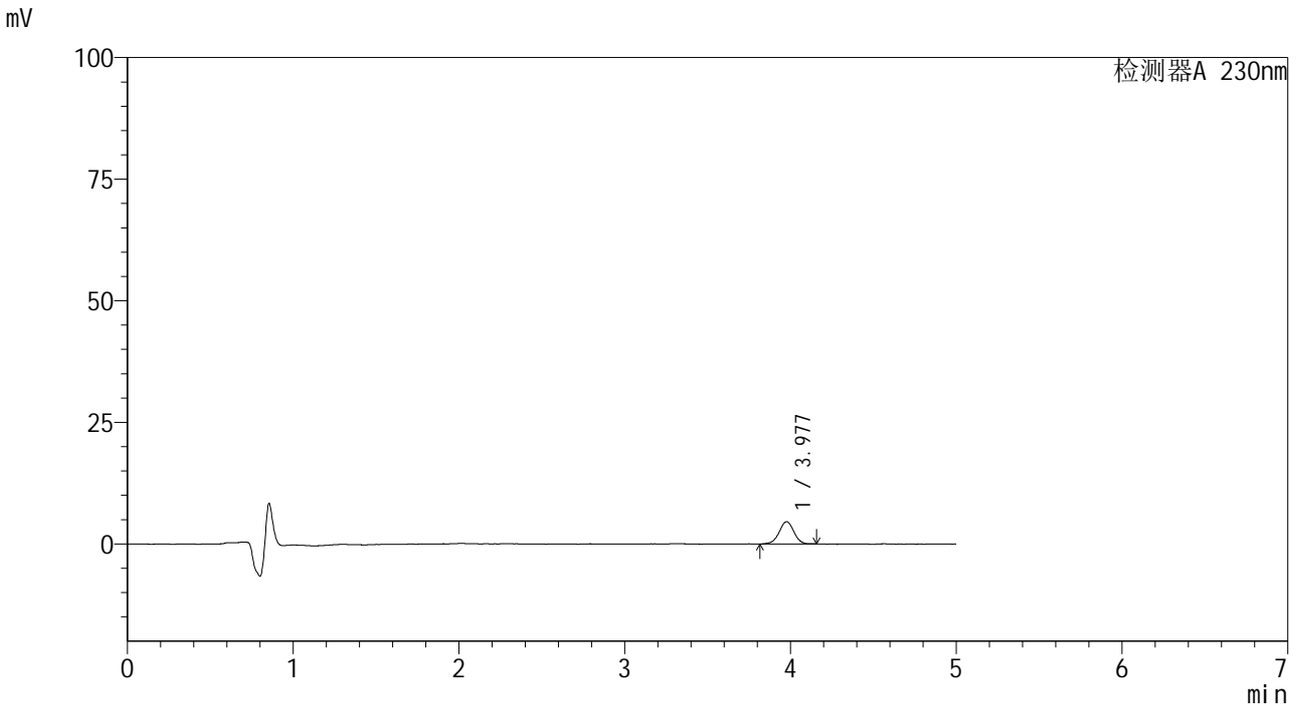


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-551-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 05:53:45      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

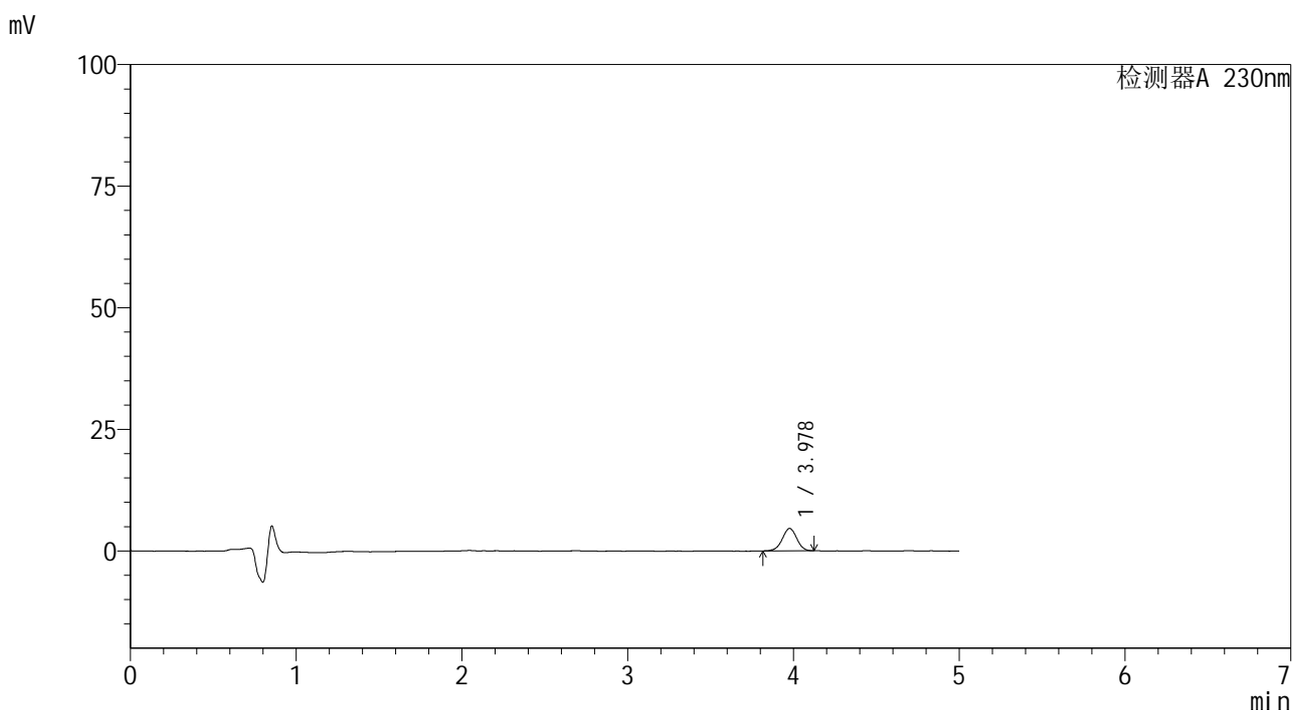
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	28074	100.000	4558	9797	0.976	--
总计		28074	100.000	4558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-552-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
进样体积: 25  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 05:59:09 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	27932	100.000	4606	9934	0.982	--
总计		27932	100.000	4606			

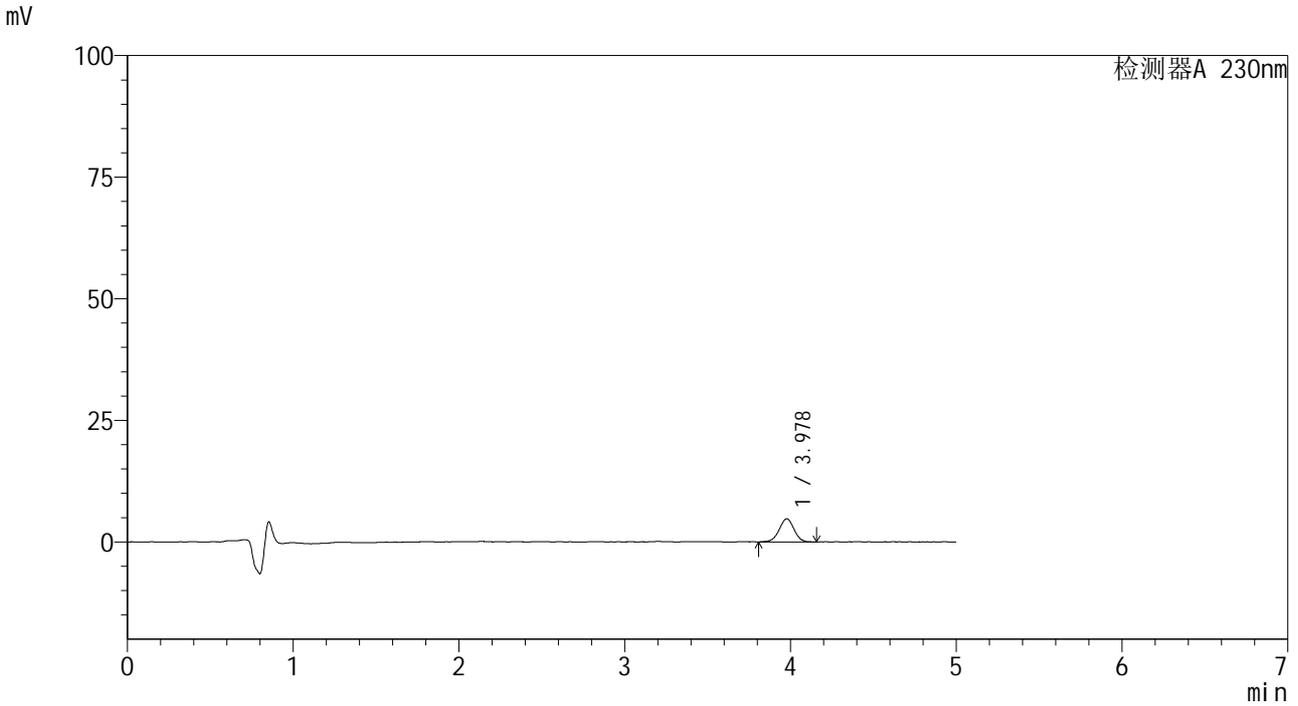


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-553-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-25      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/19 06:04:33      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	29839	100.000	4776	9342	0.991	--
总计		29839	100.000	4776			

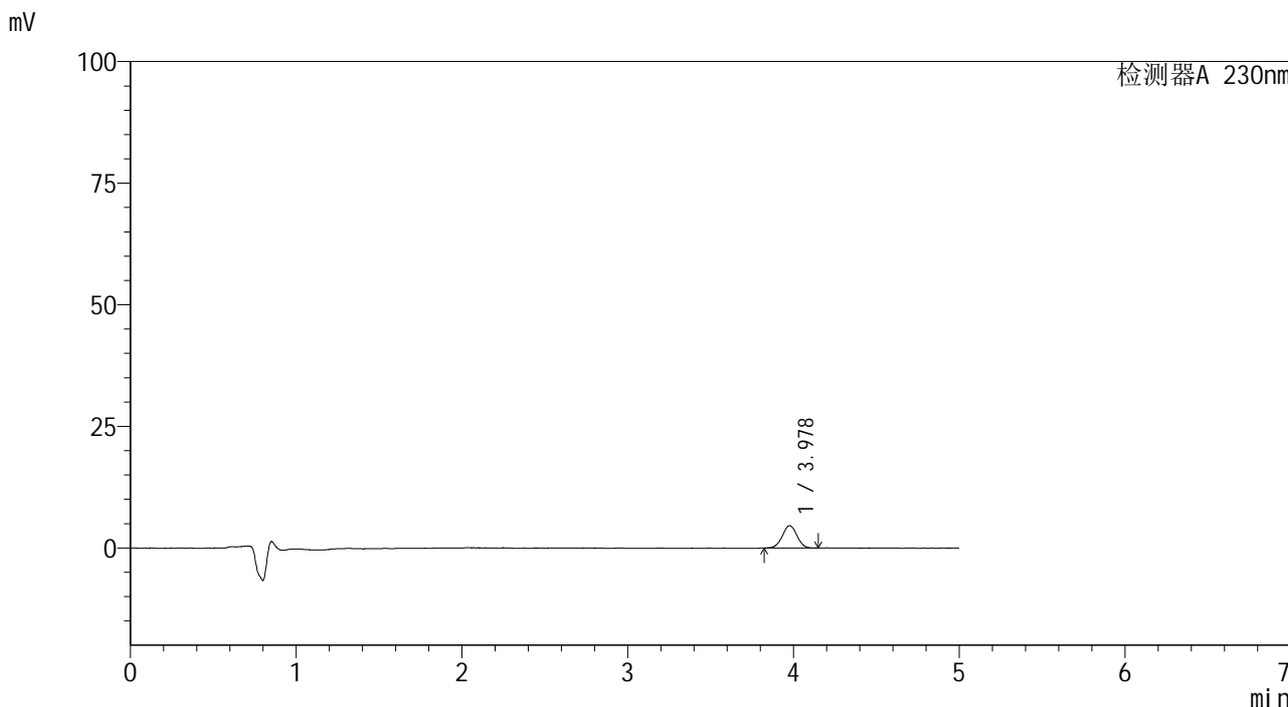


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-554-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:09:58      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	28343	100.000	4603	9636	0.998	--
总计		28343	100.000	4603			

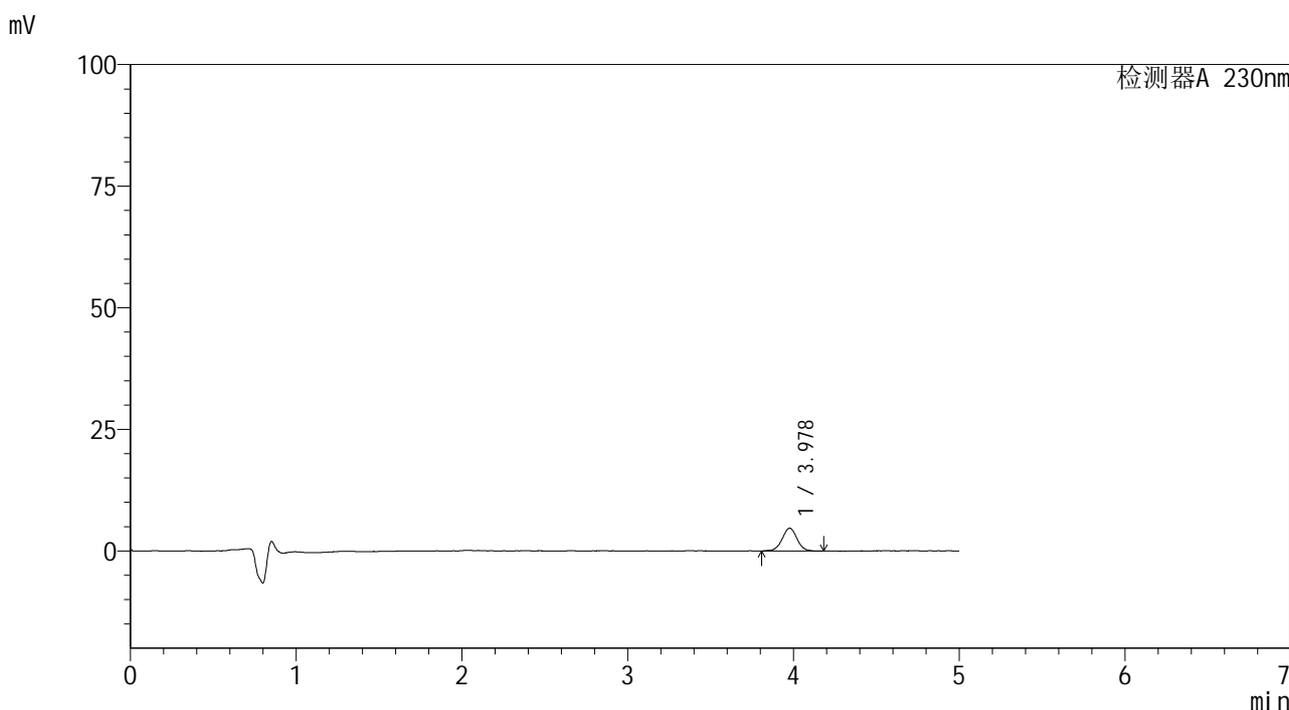


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-555-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:15:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	29194	100.000	4702	9704	1.015	--
总计		29194	100.000	4702			

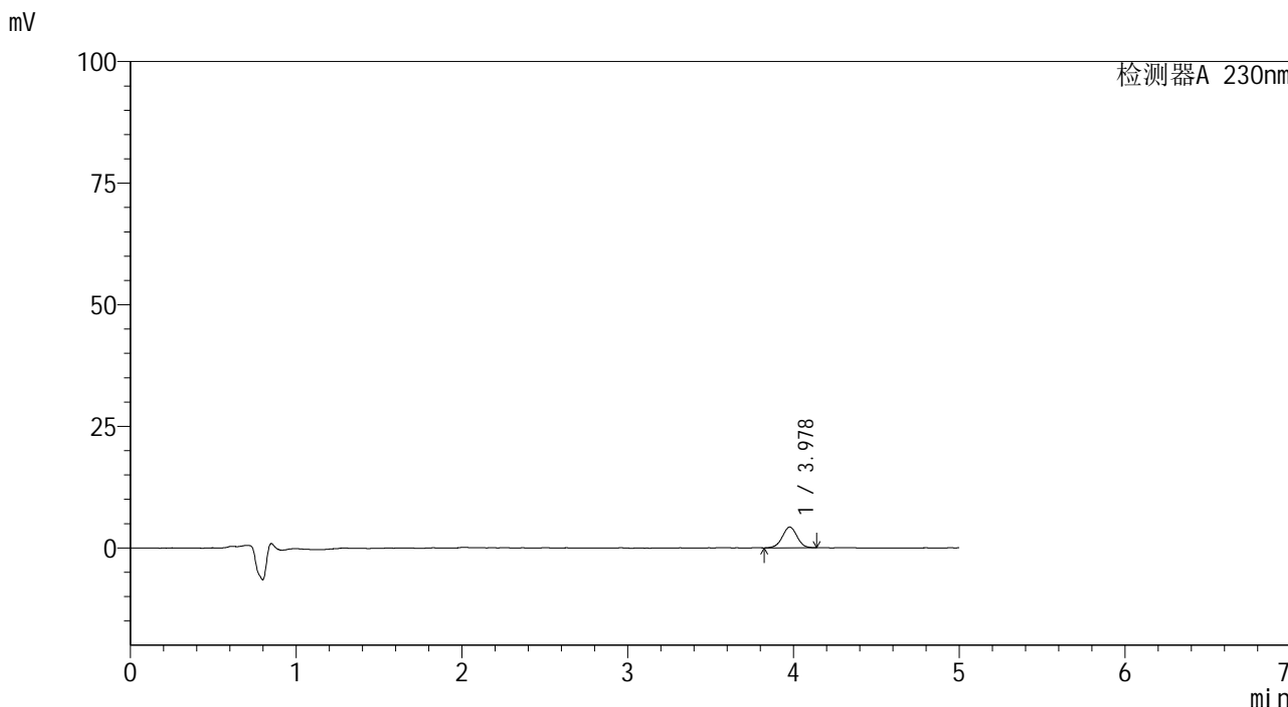


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-556-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:20:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	26131	100.000	4270	9743	0.994	--
总计		26131	100.000	4270			

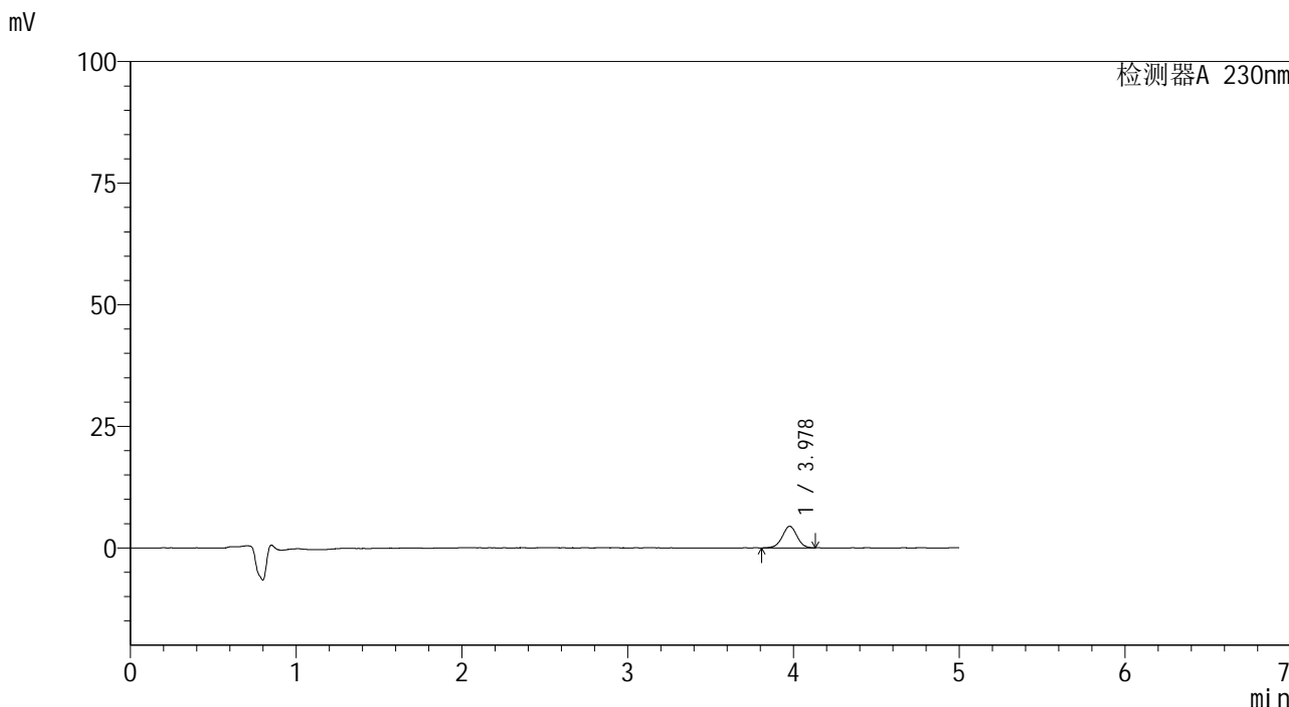


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-557-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:26:10      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

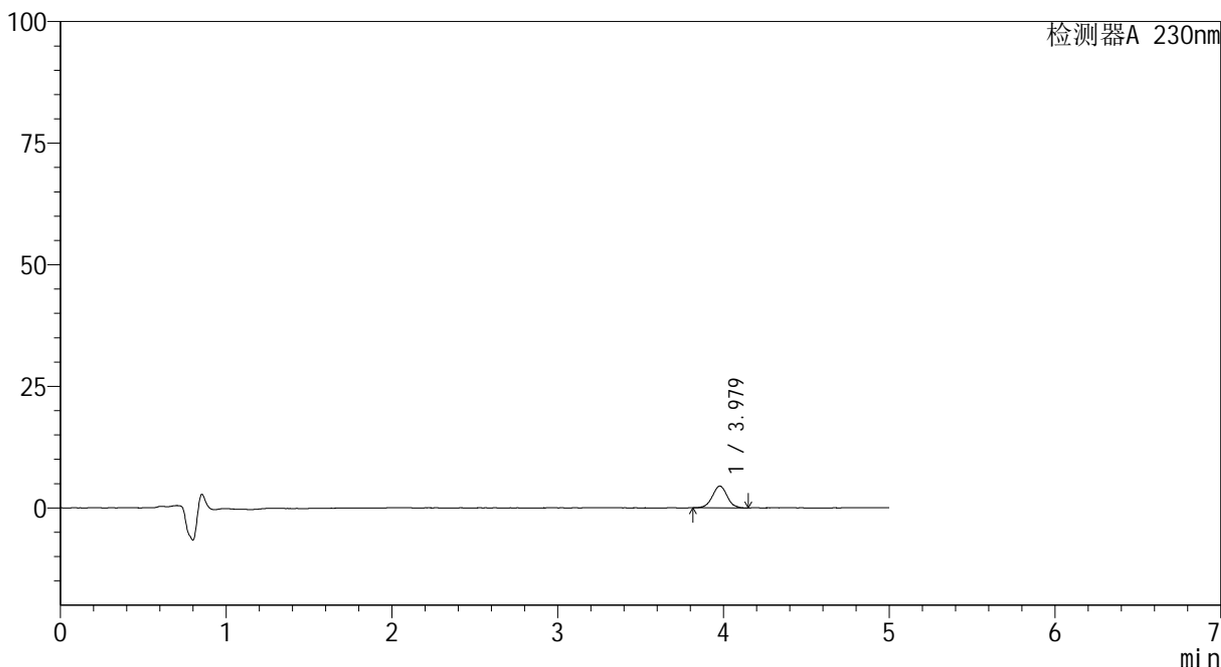
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	27407	100.000	4458	9796	0.993	--
总计		27407	100.000	4458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-558-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui  
进样时间: 2024/02/19 06:31:35 处理者: xi exi nhui  
处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	27819	100.000	4501	9631	1.024	--
总计		27819	100.000	4501			

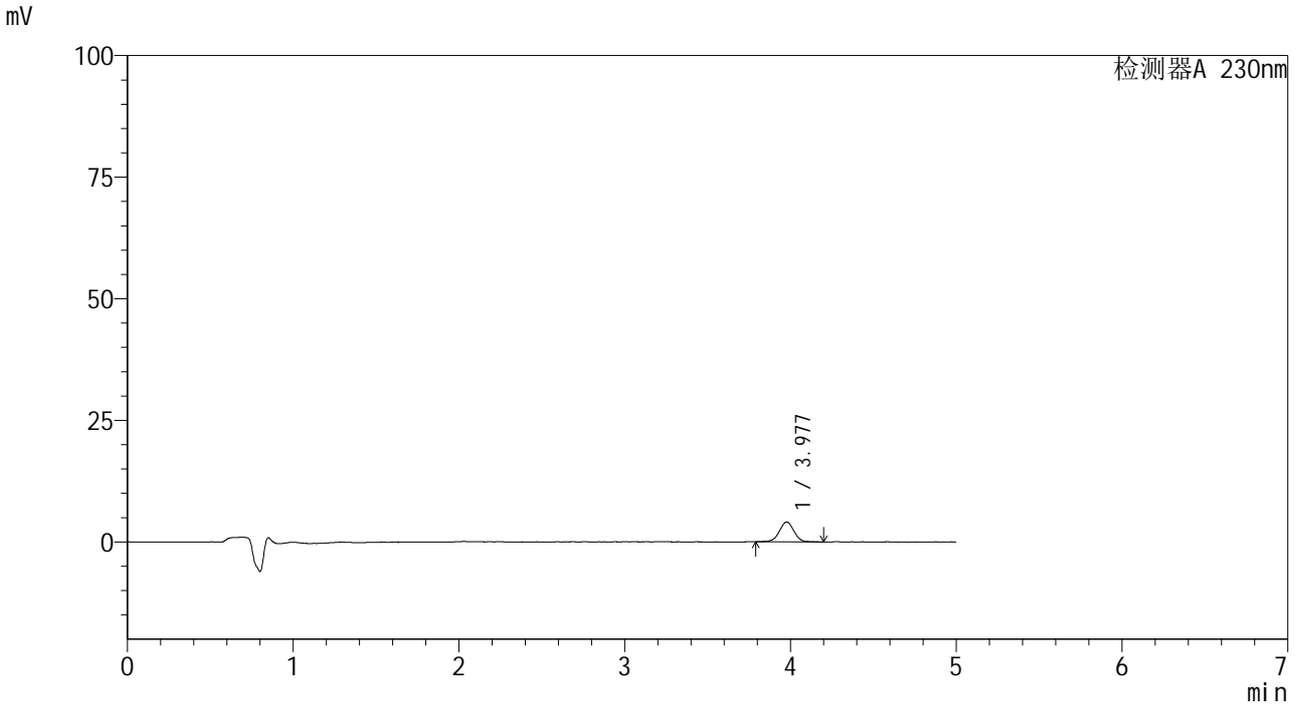


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-559-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:37:00      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	25413	100.000	4085	9748	1.001	--
总计		25413	100.000	4085			

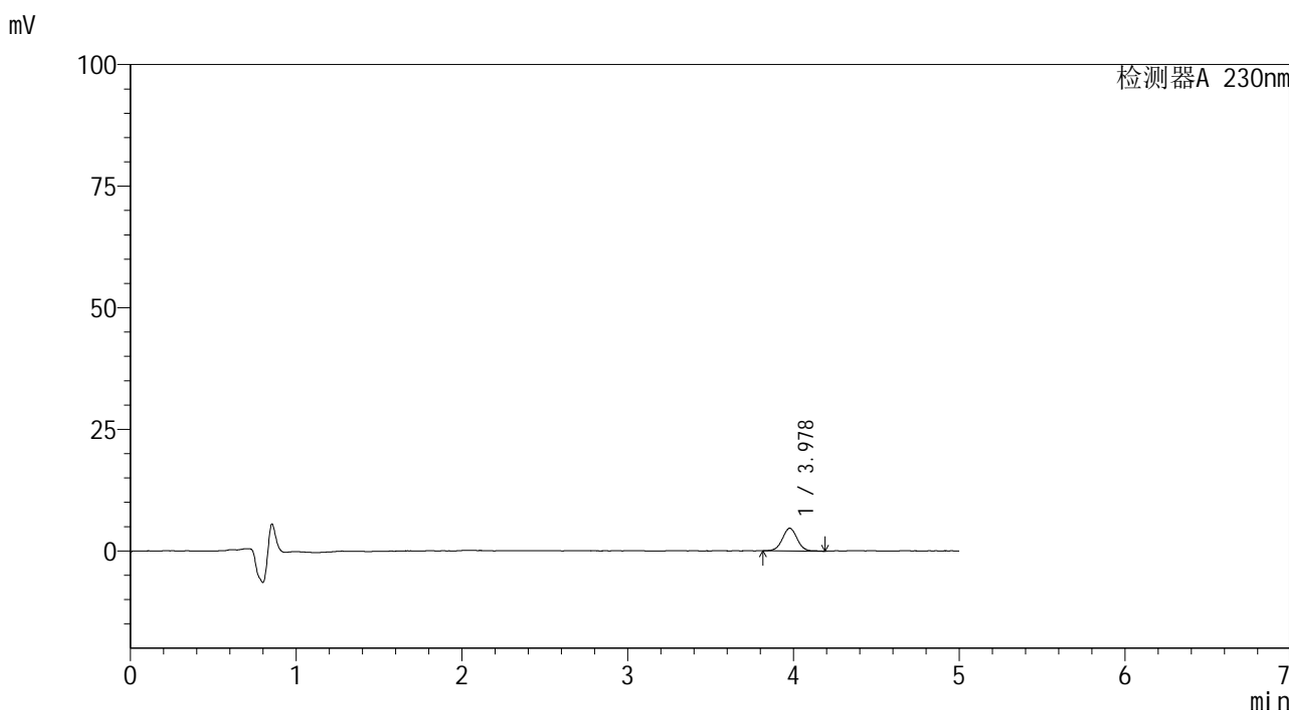


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-560-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:42:23      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	29092	100.000	4690	9810	1.022	--
总计		29092	100.000	4690			

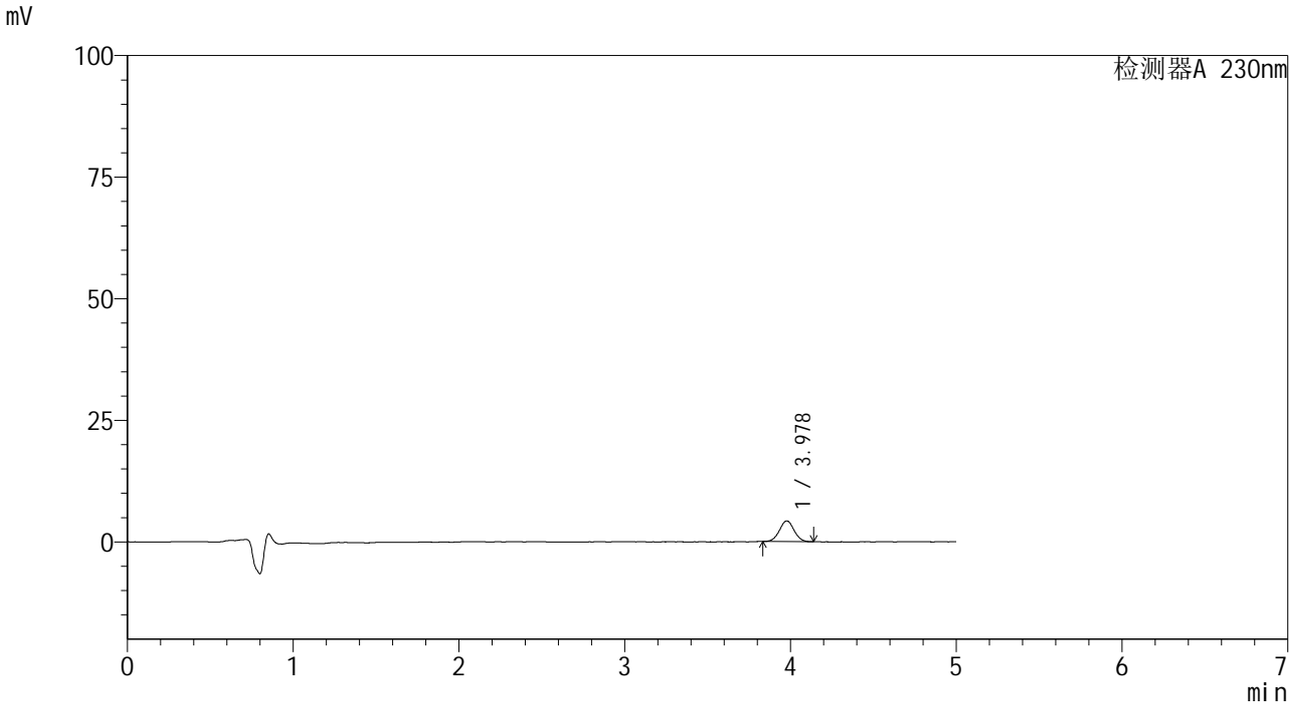


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-561-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:47:46      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	26185	100.000	4259	9750	1.029	--
总计		26185	100.000	4259			

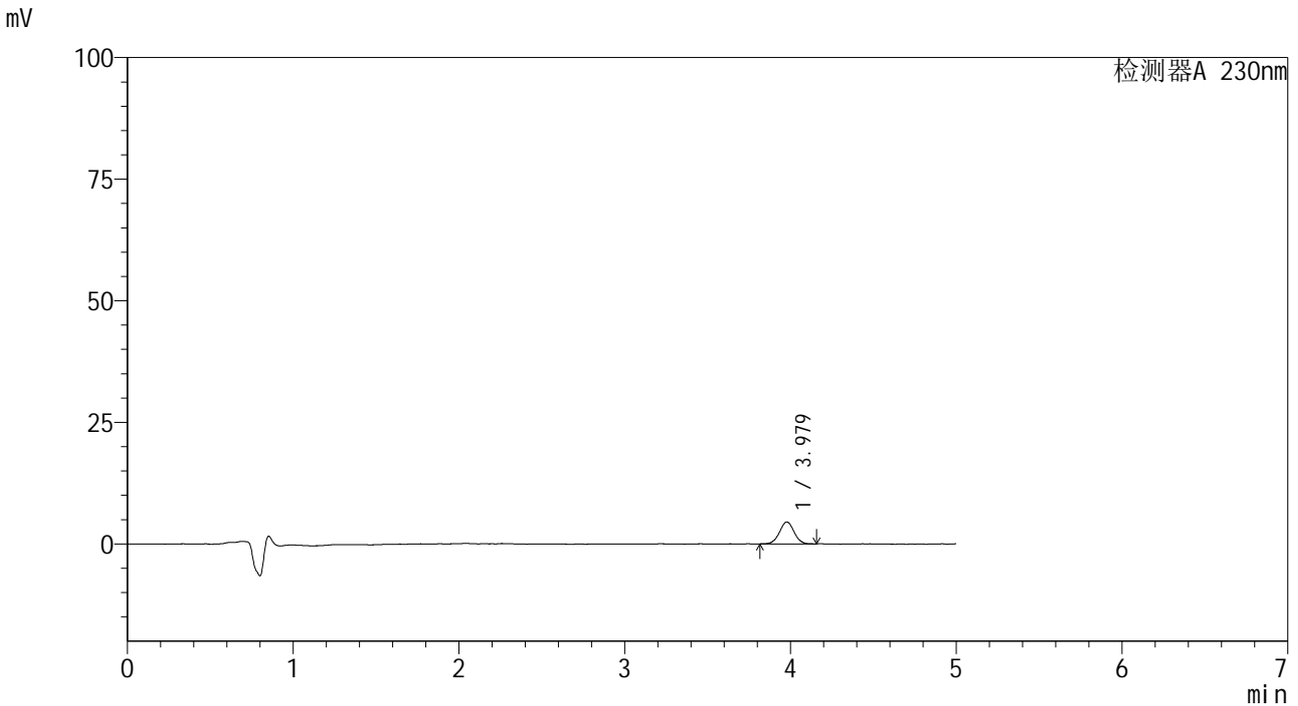


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-562-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:53:11      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	27540	100.000	4508	10161	1.018	--
总计		27540	100.000	4508			

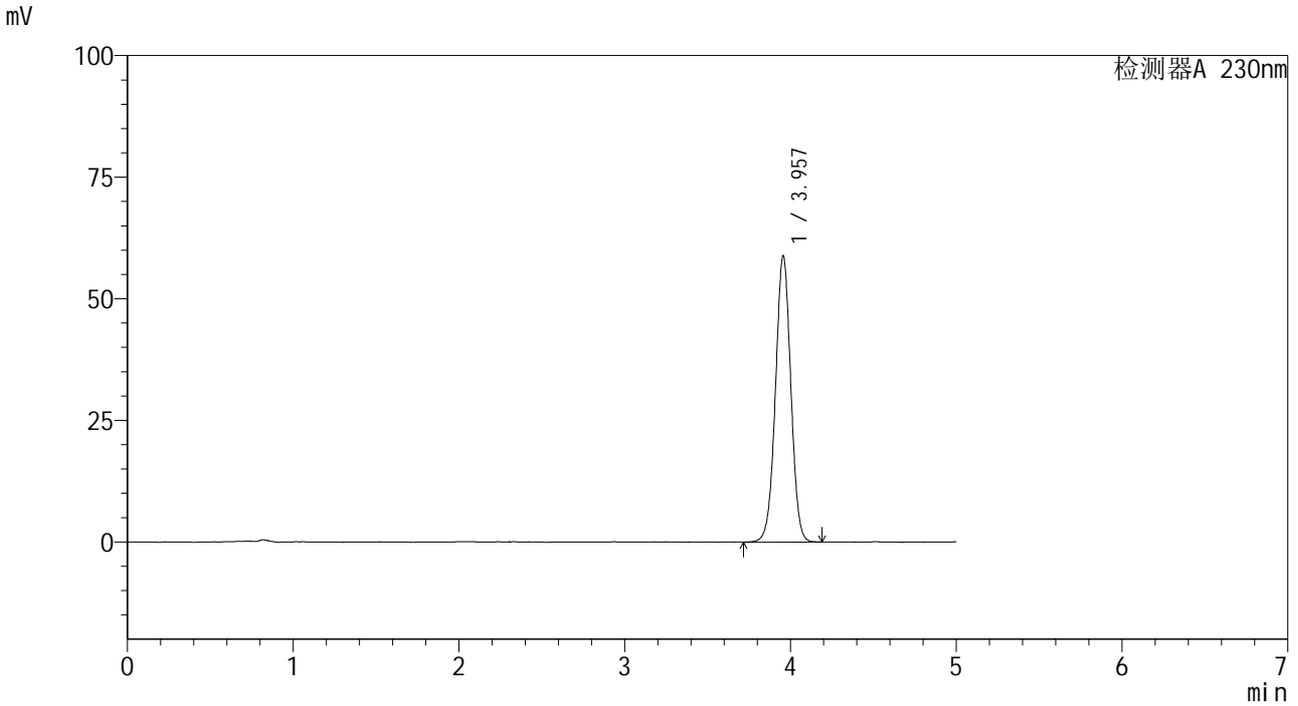


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-563-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 06:58:35      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	379477	100.000	58859	8809	1.002	--
总计		379477	100.000	58859			

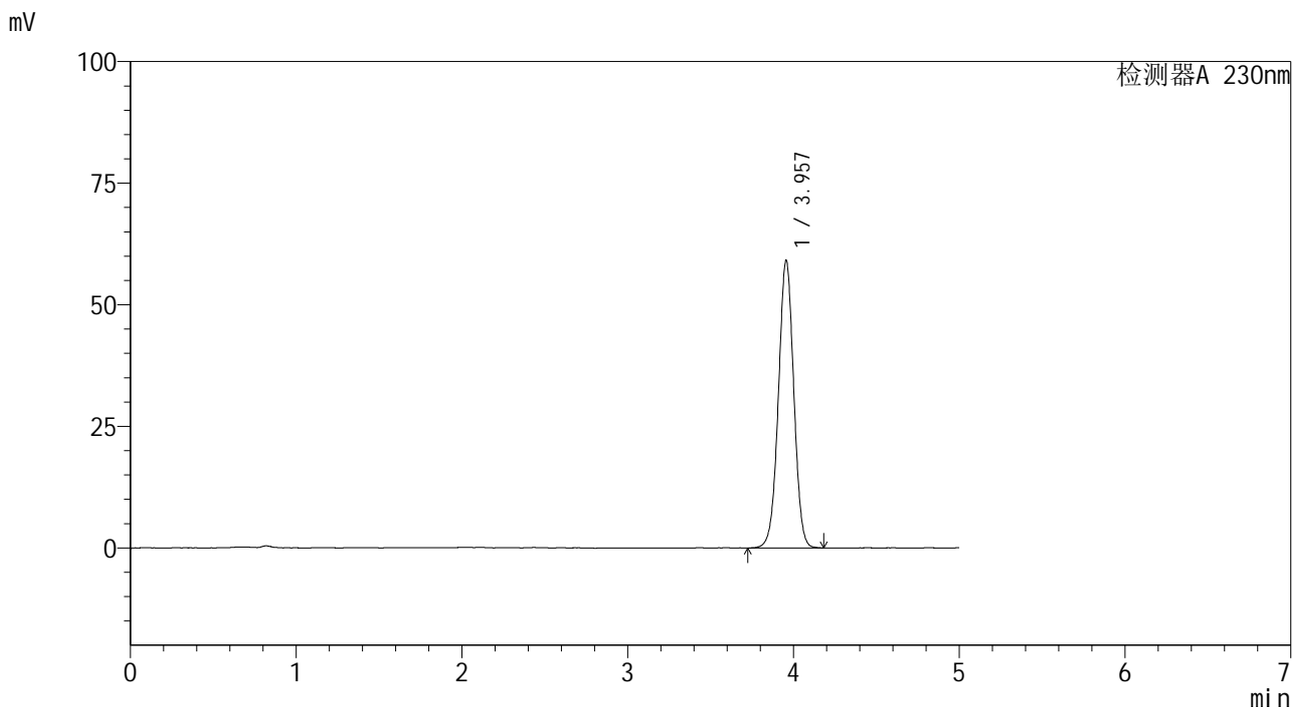


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-9/10-564-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: xi exi nhui  
 进样时间: 2024/02/19 07:04:00      处理者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/19 09:17:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	381335	100.000	59117	8780	1.000	--
总计		381335	100.000	59117			