

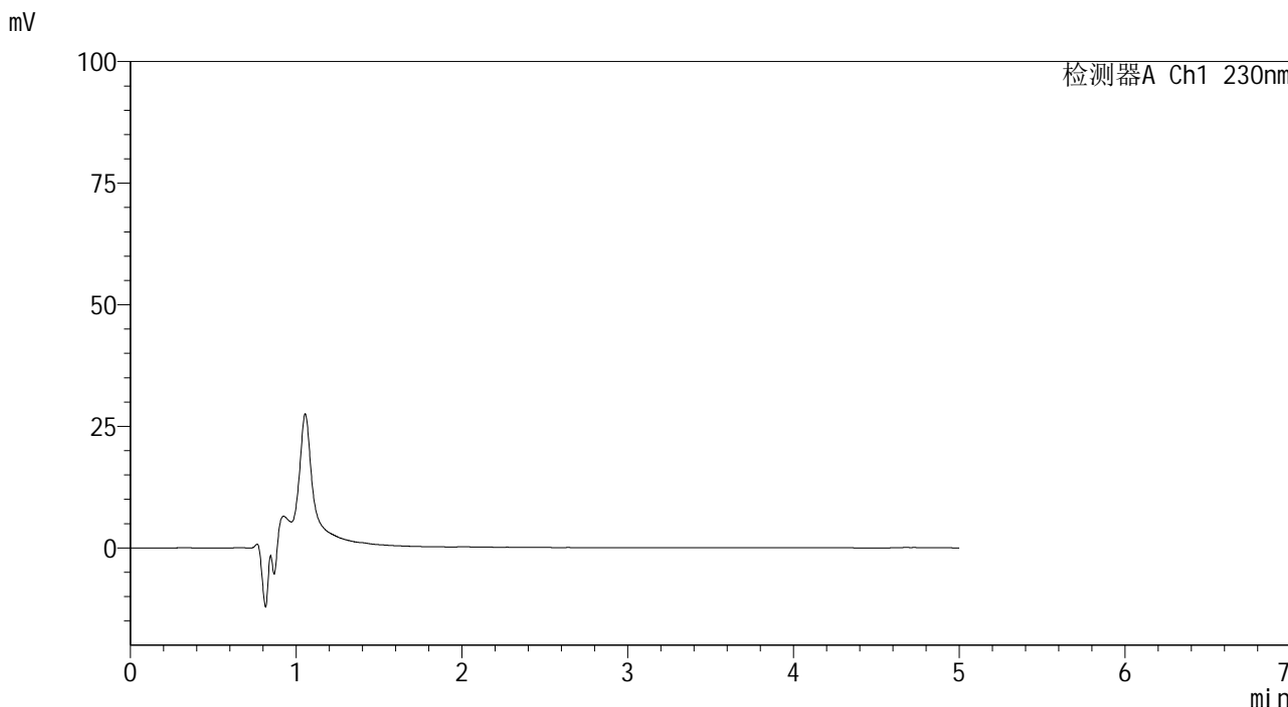


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-206-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 11:41:23      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 14:59:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

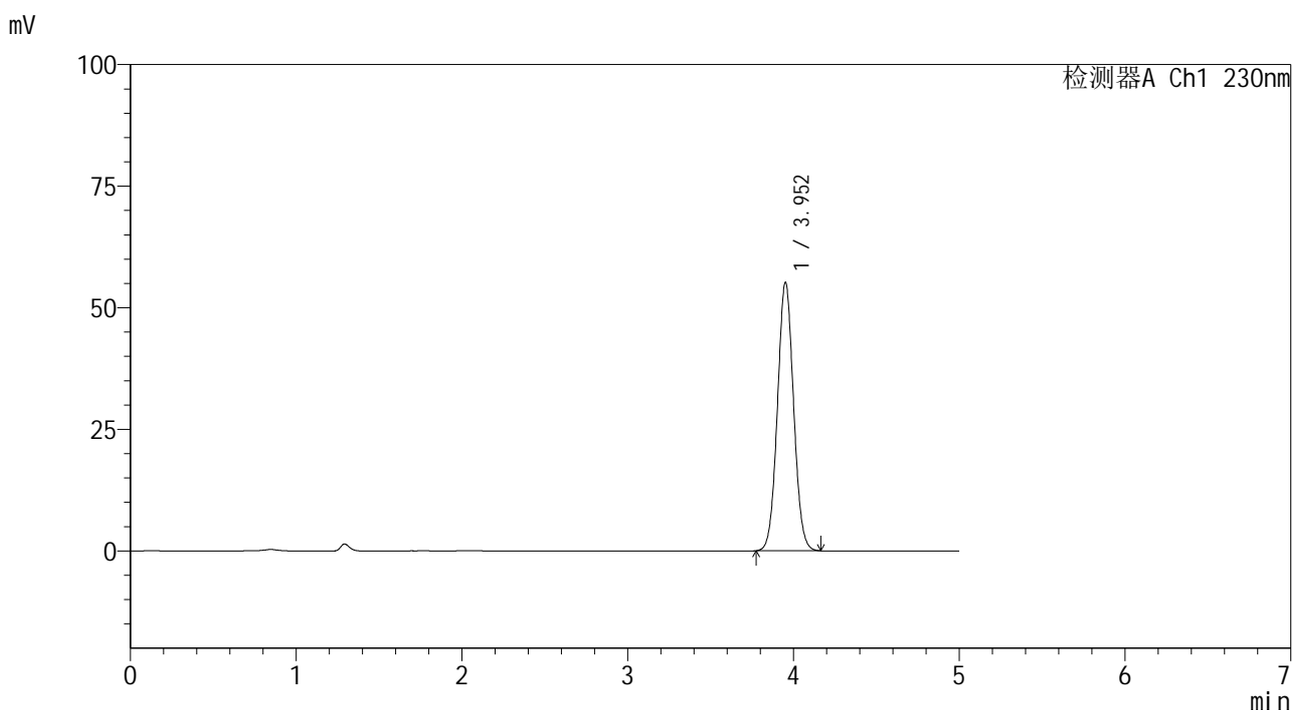


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-207-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 11:46:46      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	373381	100.000	55138	7913	1.047	--
总计		373381	100.000	55138			

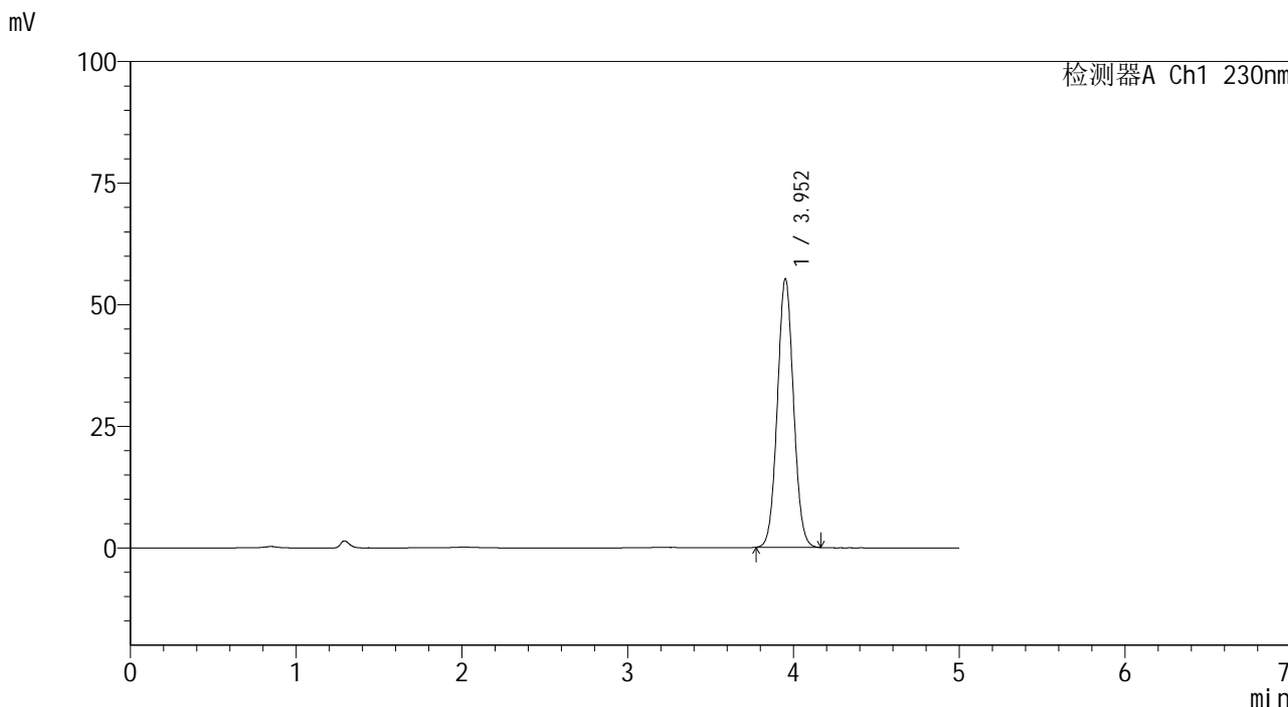


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-208-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 11:52:10      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	373830	100.000	55138	7912	1.047	--
总计		373830	100.000	55138			

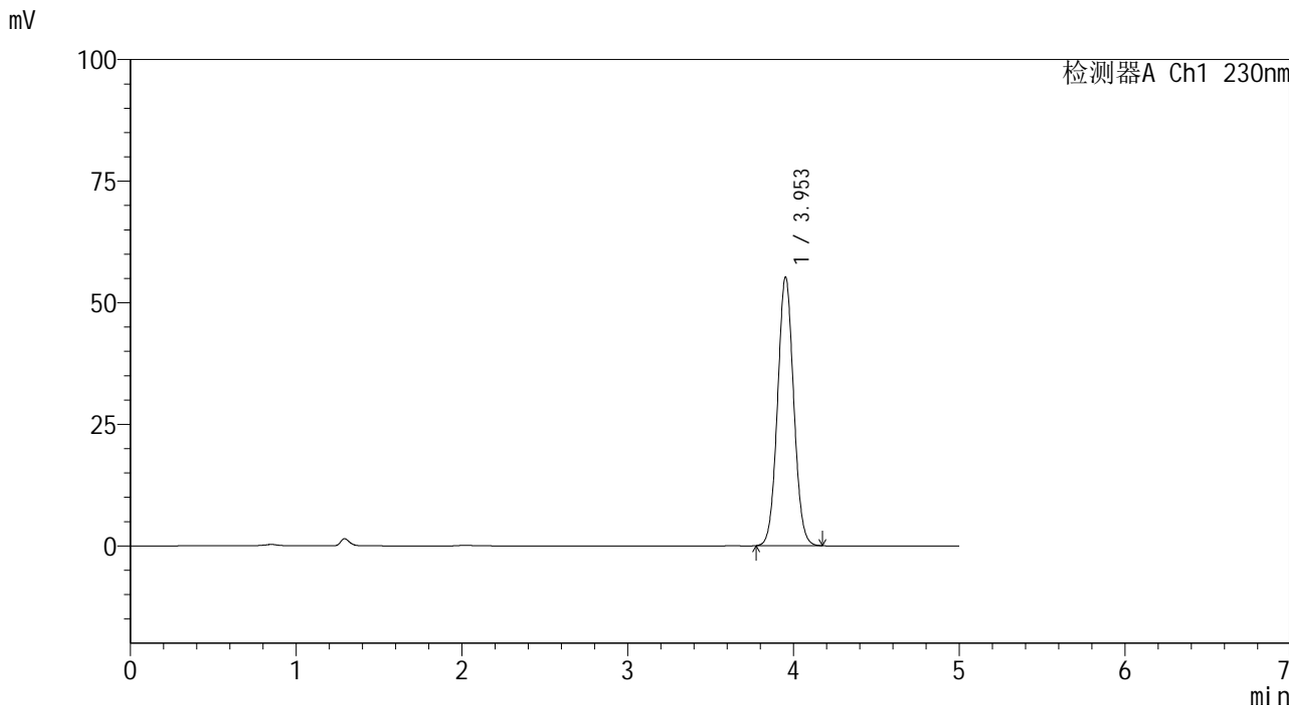


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-209-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 11:57:35      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	373474	100.000	55223	7937	1.048	--
总计		373474	100.000	55223			

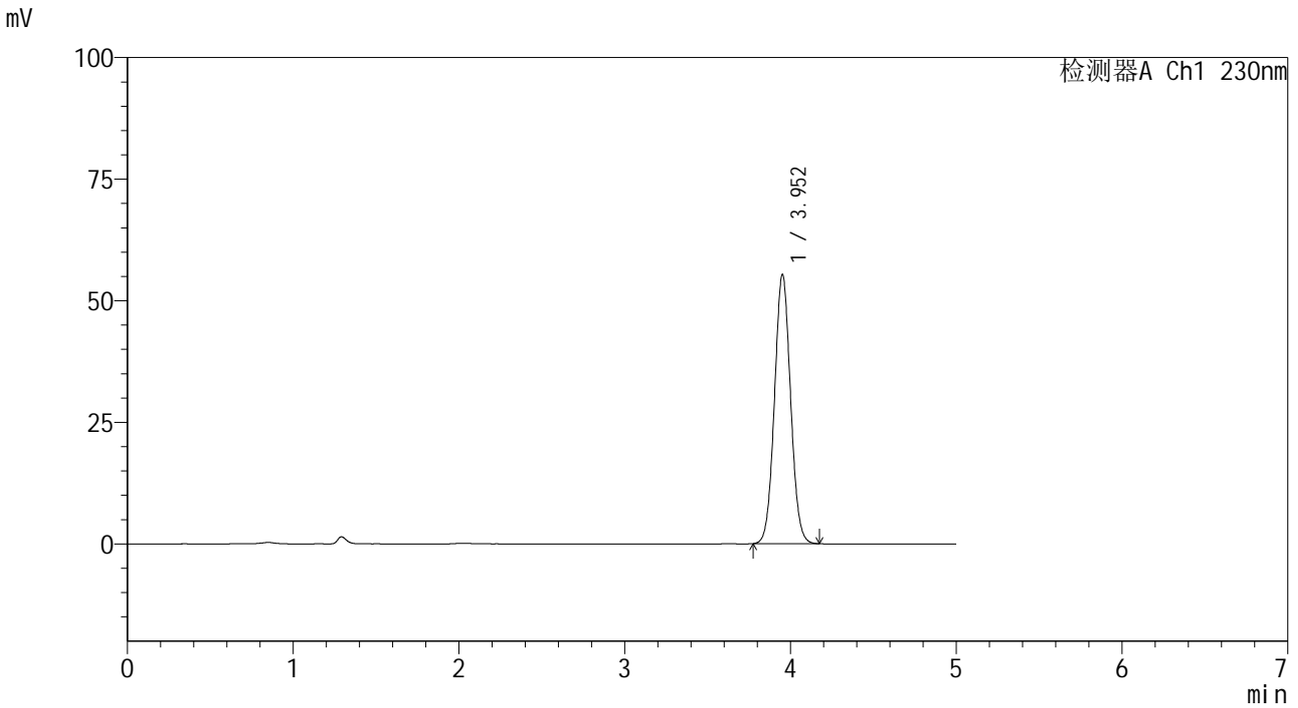


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-210-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:03:00      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	373606	100.000	55284	7961	1.049	--
总计		373606	100.000	55284			

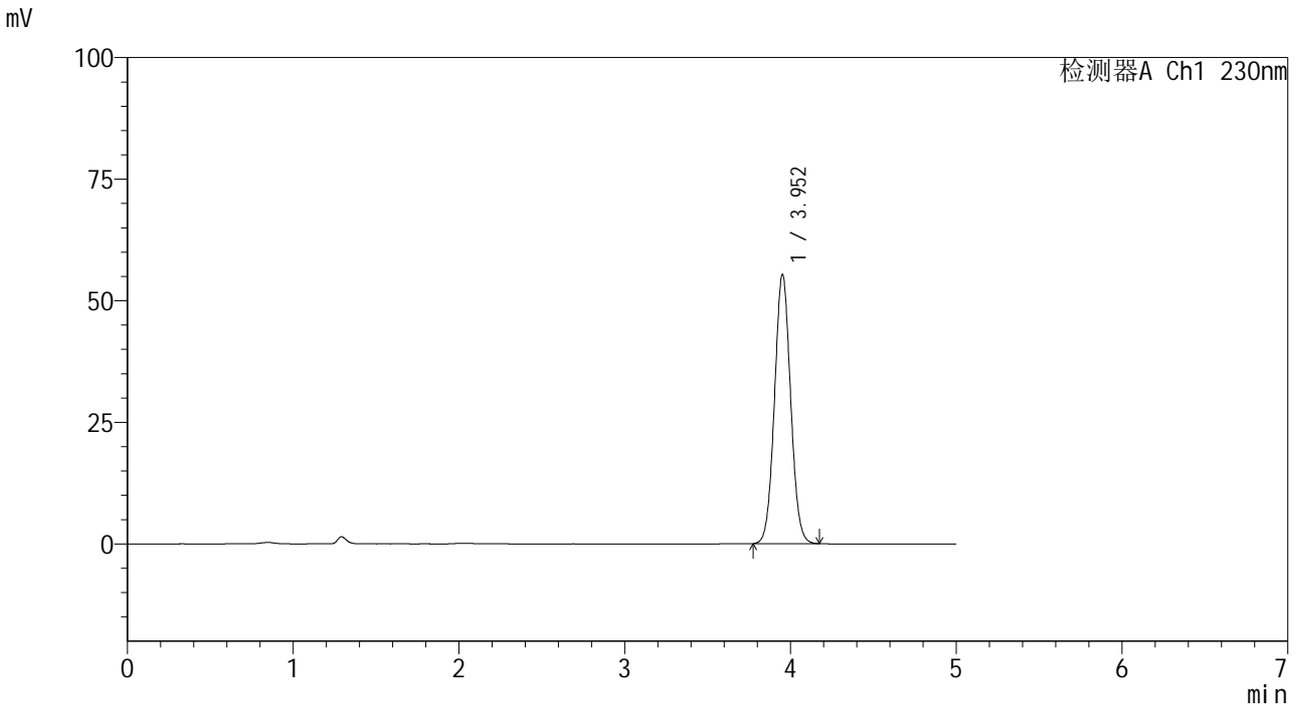


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-211-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:08:23      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	374184	100.000	55304	7935	1.048	--
总计		374184	100.000	55304			

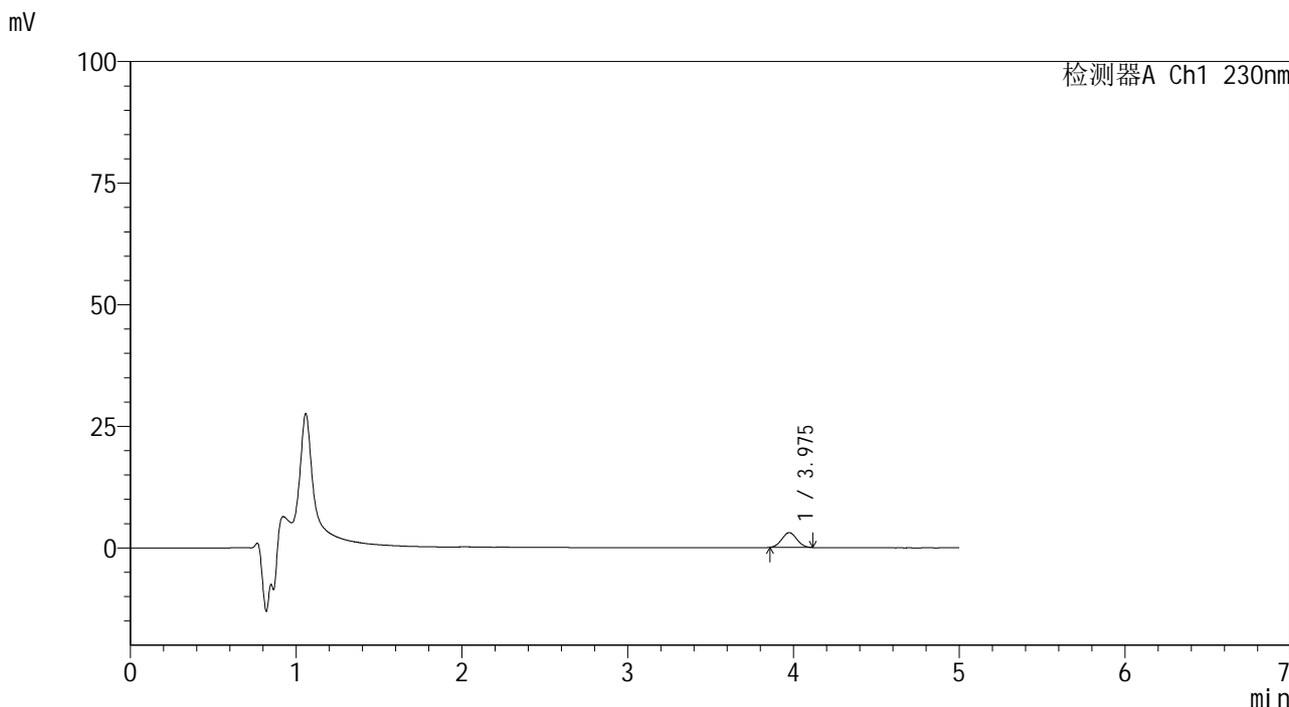


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-212-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:13:47      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	19089	100.000	3036	8985	1.050	--
总计		19089	100.000	3036			

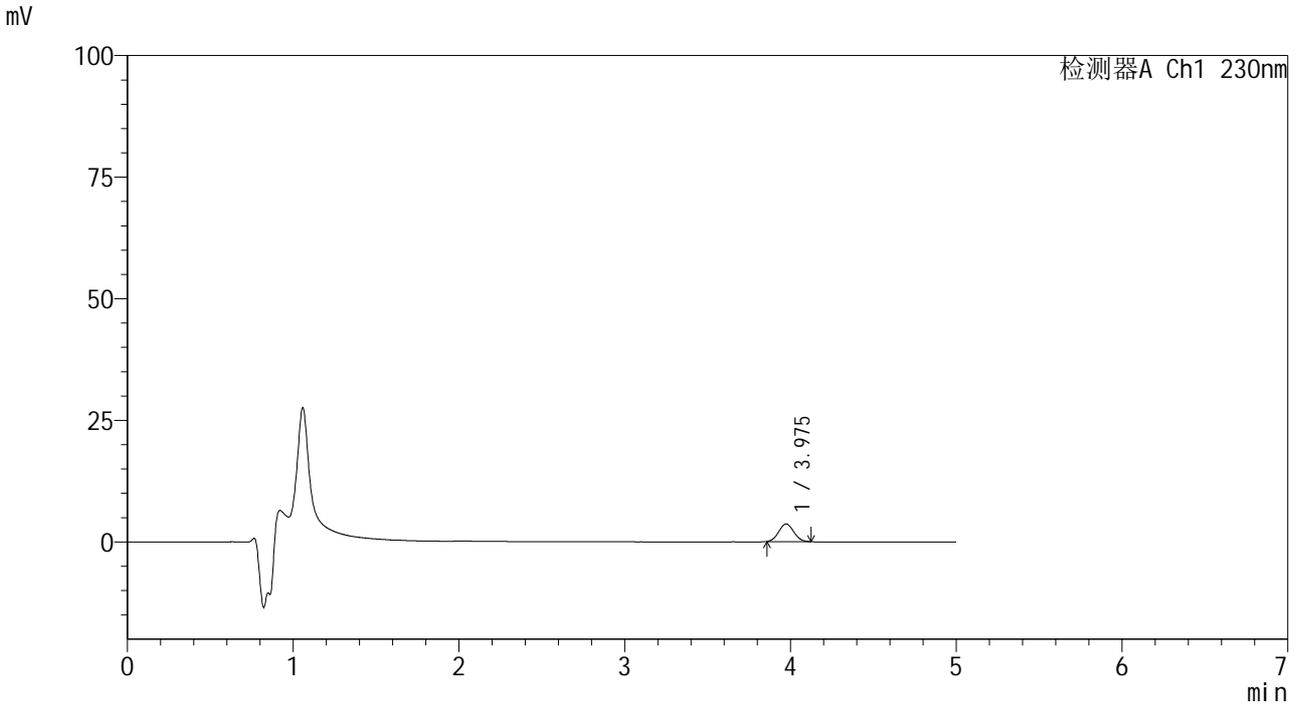


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-213-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/24 12:19:10      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:47  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	22912	100.000	3627	8971	1.065	--
总计		22912	100.000	3627			

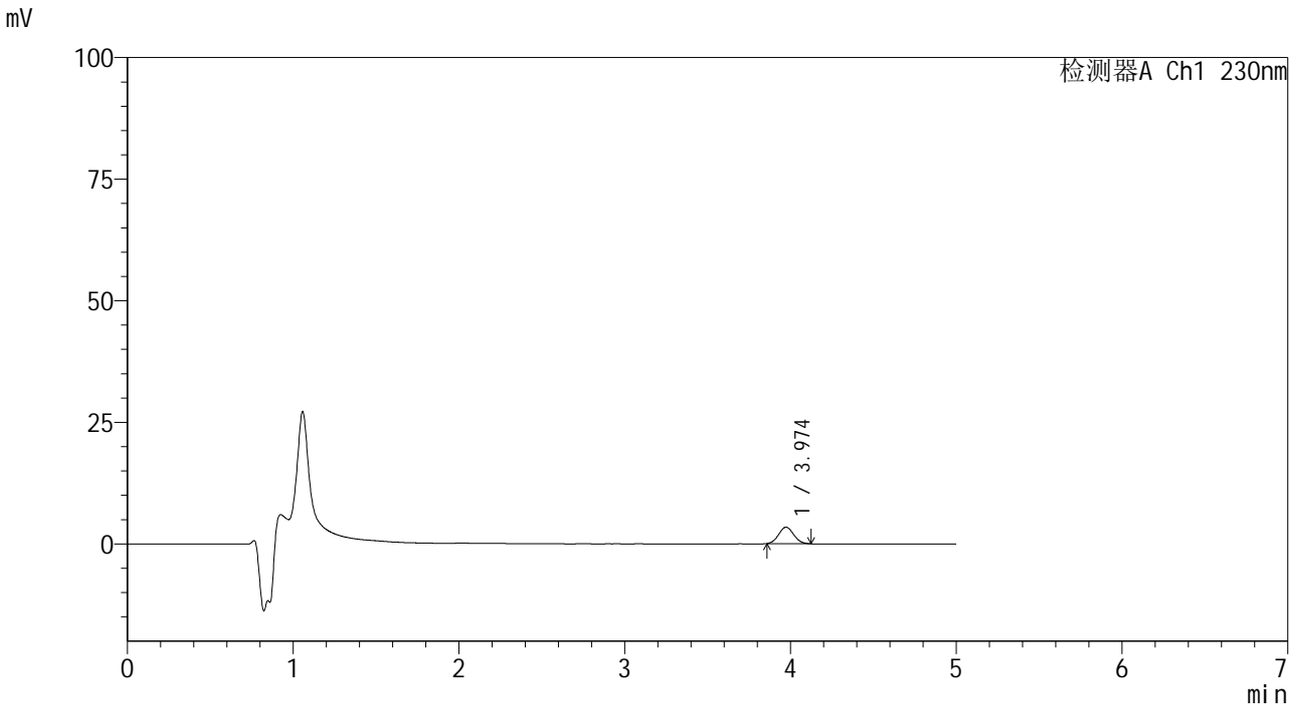


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-214-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:24:33      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:00:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	21385	100.000	3389	8951	1.064	--
总计		21385	100.000	3389			

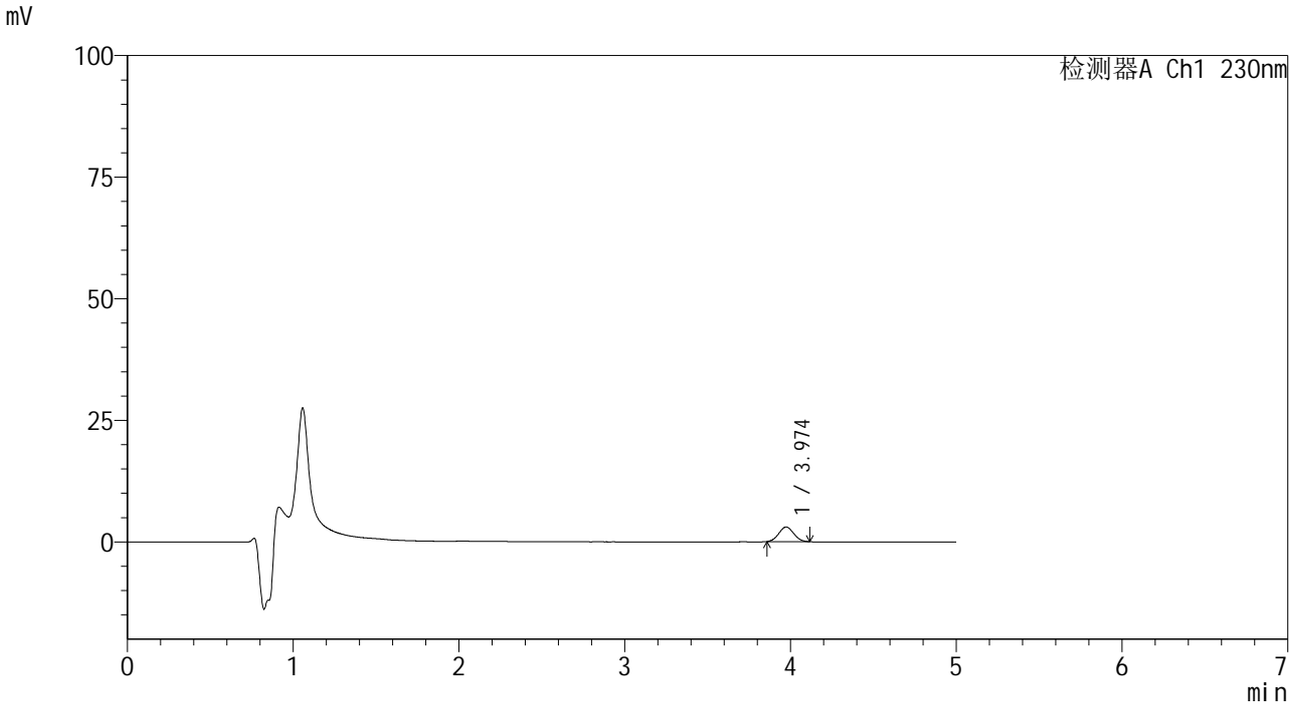


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-215-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:29:57      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	18809	100.000	2998	9023	1.052	--
总计		18809	100.000	2998			

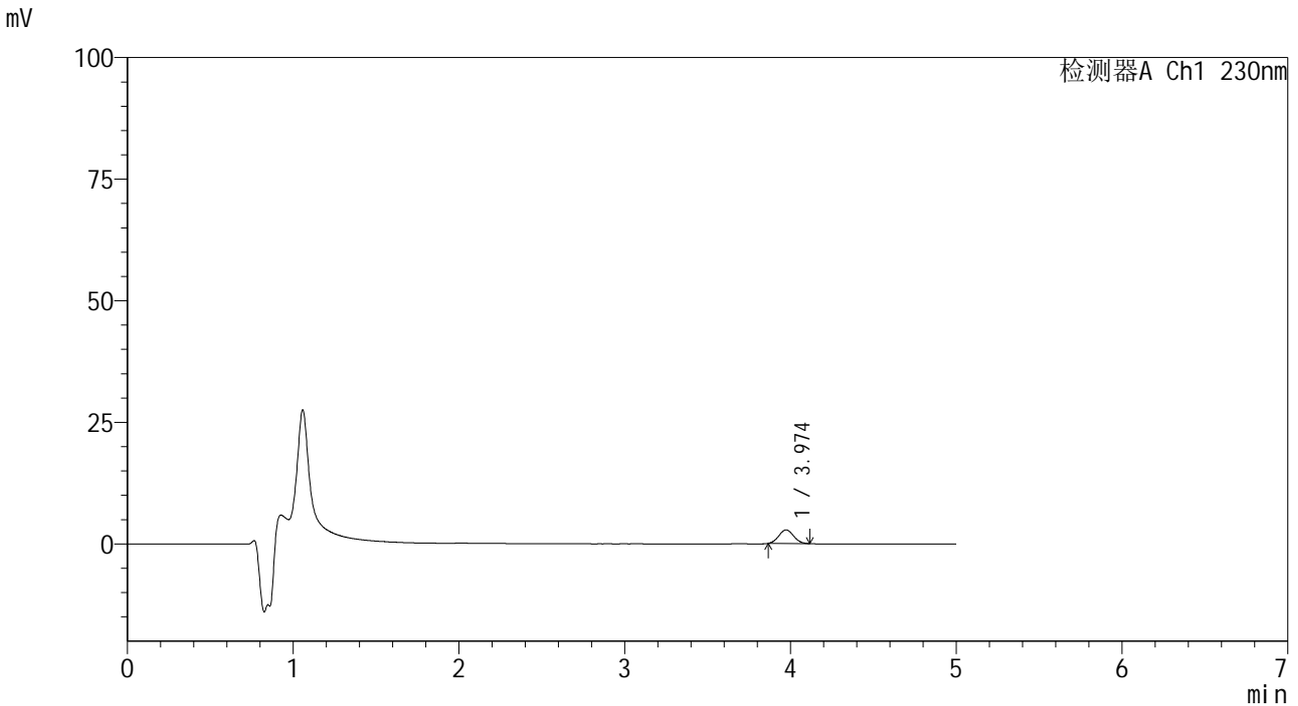


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-216-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:35:20      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:01:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	17359	100.000	2806	9177	1.070	--
总计		17359	100.000	2806			

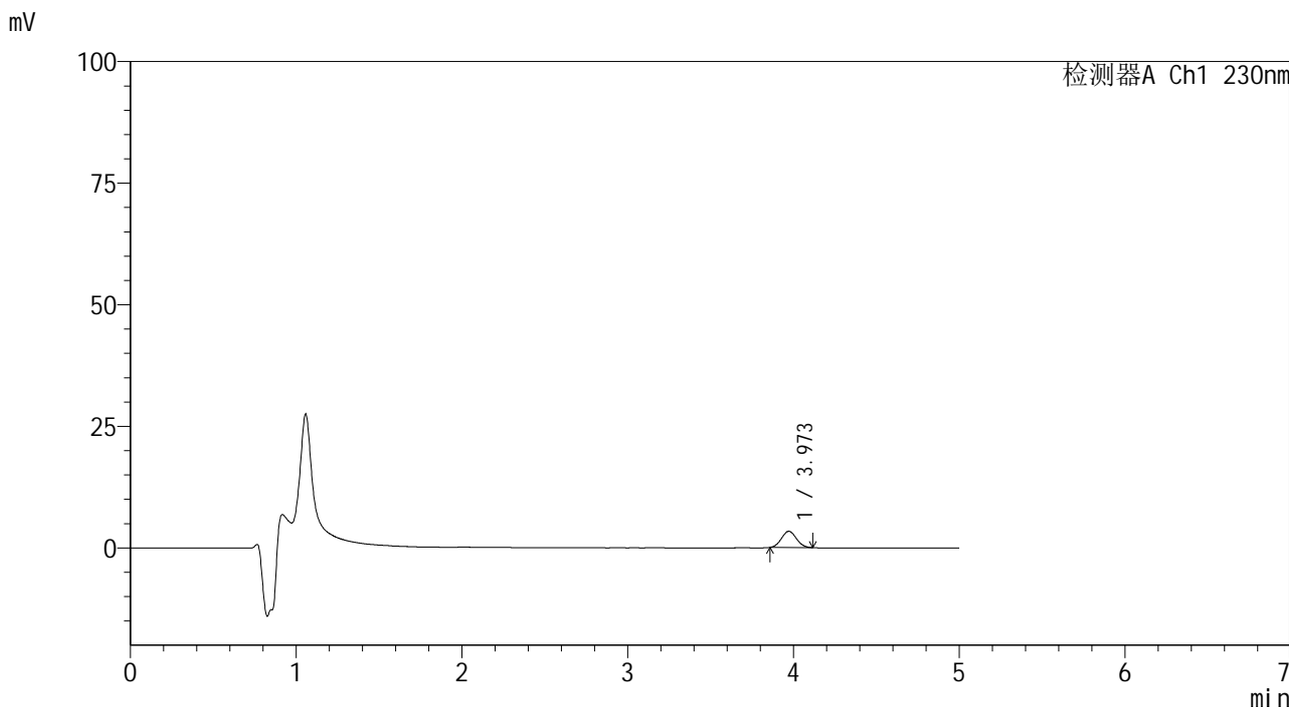


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-217-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:40:43      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	20898	100.000	3348	9105	1.054	--
总计		20898	100.000	3348			

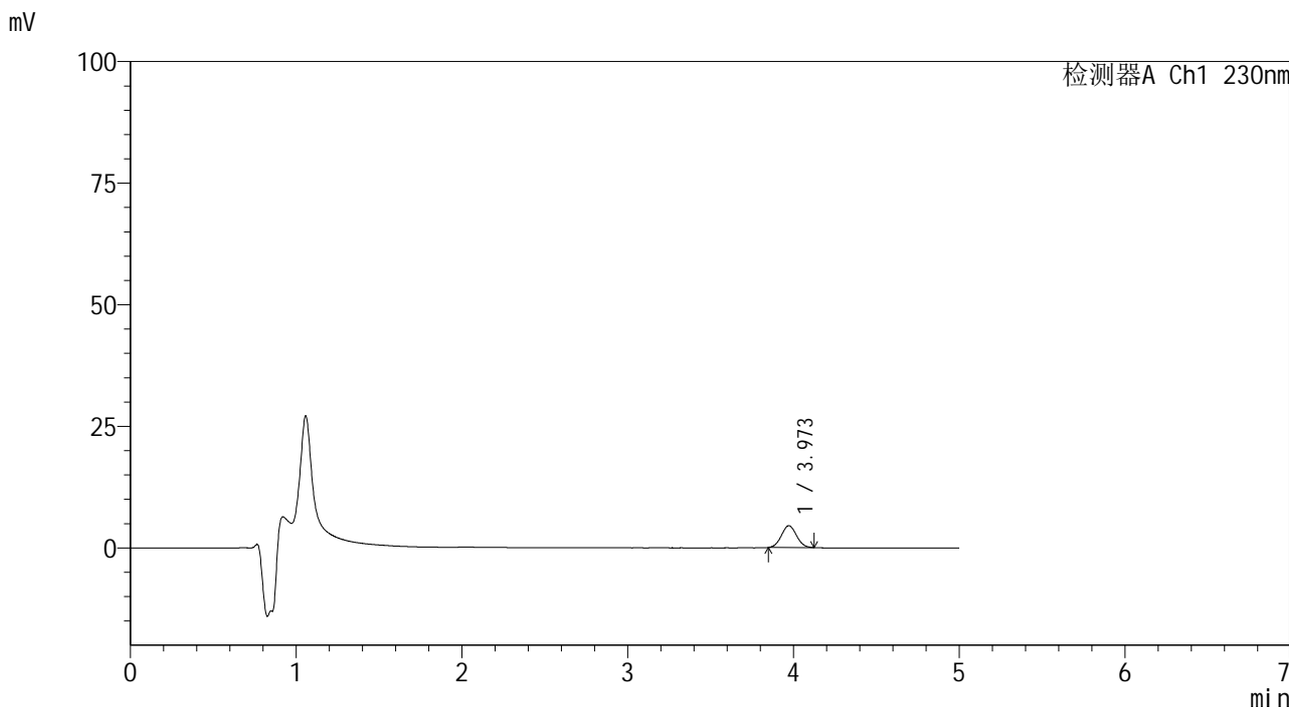


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-218-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:46:07      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	28321	100.000	4486	8950	1.049	--
总计		28321	100.000	4486			

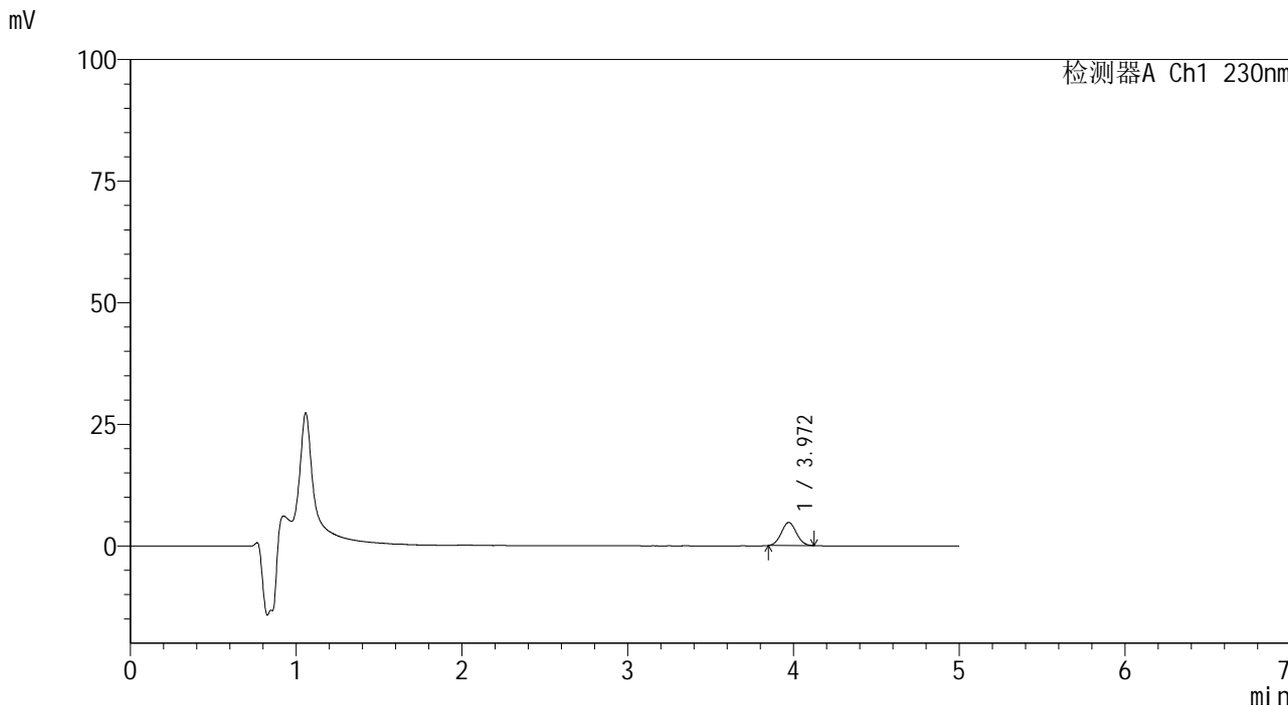


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-219-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:51:31      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	29957	100.000	4750	8979	1.051	--
总计		29957	100.000	4750			

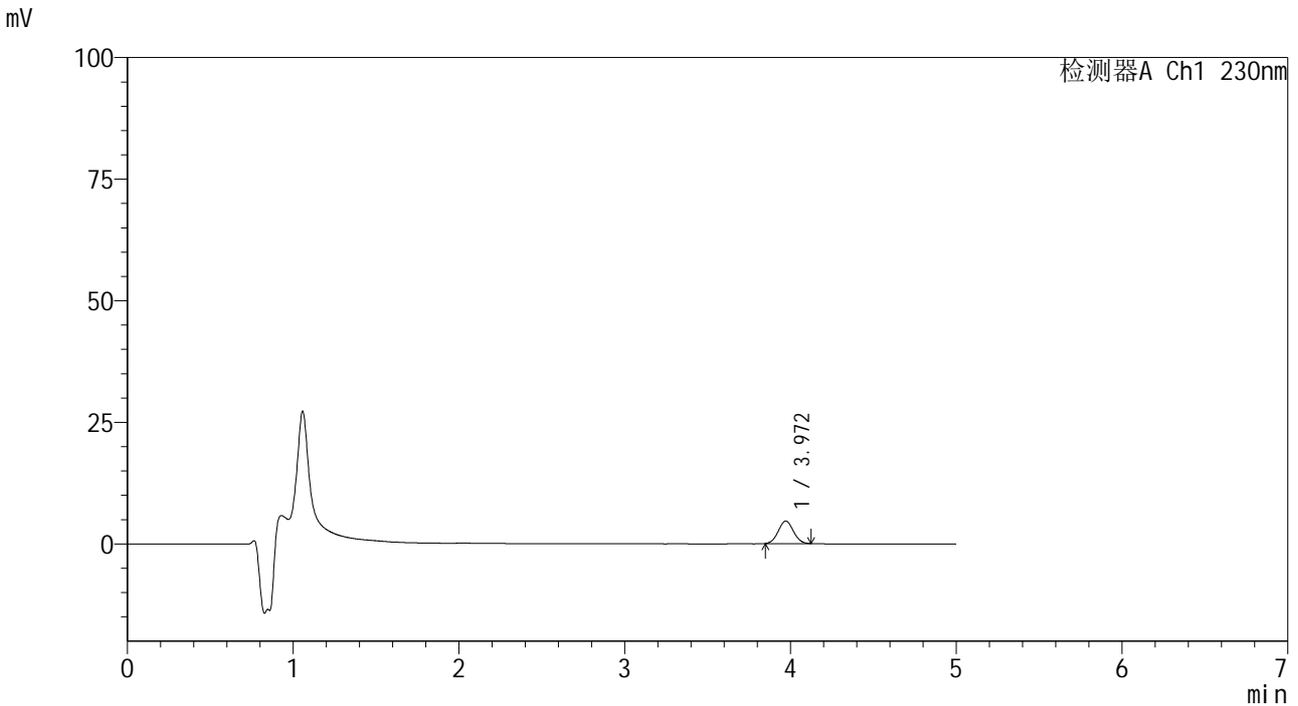


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-220-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 12:56:54      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	29229	100.000	4637	8974	1.049	--
总计		29229	100.000	4637			

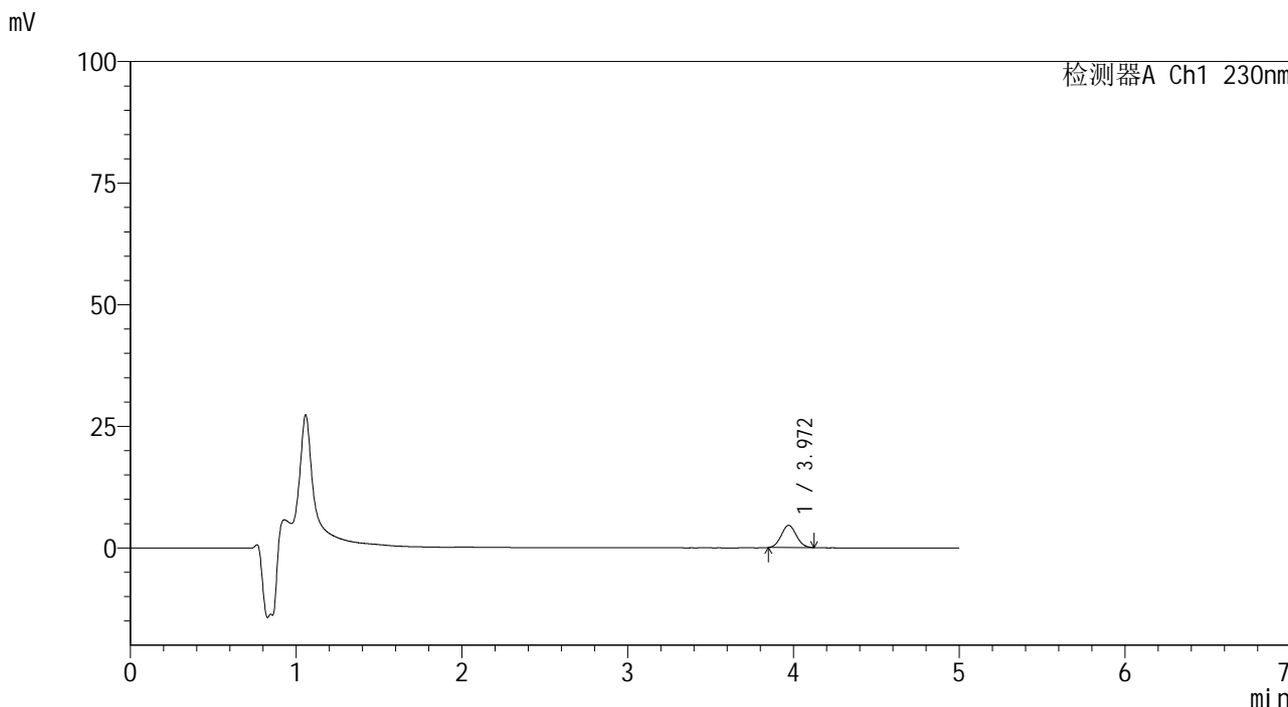


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-221-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:02:17      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	28857	100.000	4574	8954	1.058	--
总计		28857	100.000	4574			

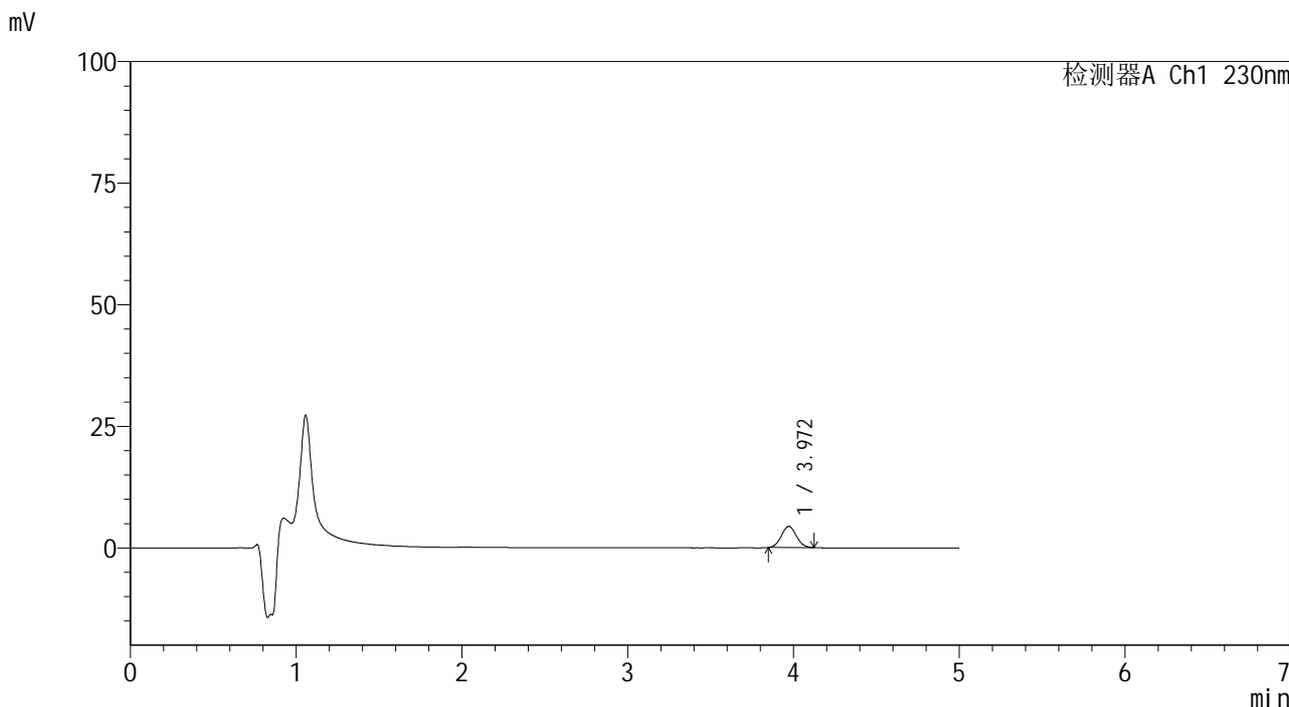


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-222-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:07:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	27336	100.000	4344	9026	1.059	--
总计		27336	100.000	4344			

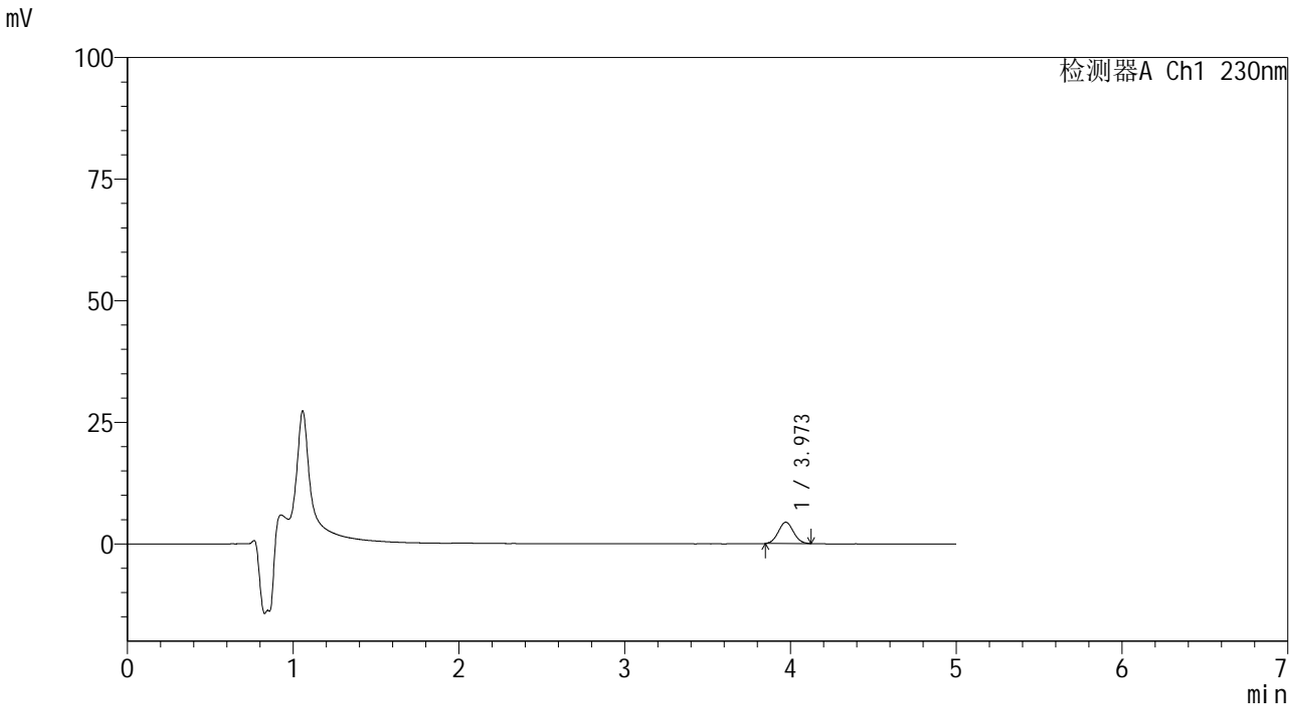


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-223-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:13:02      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	27679	100.000	4387	8964	1.055	--
总计		27679	100.000	4387			

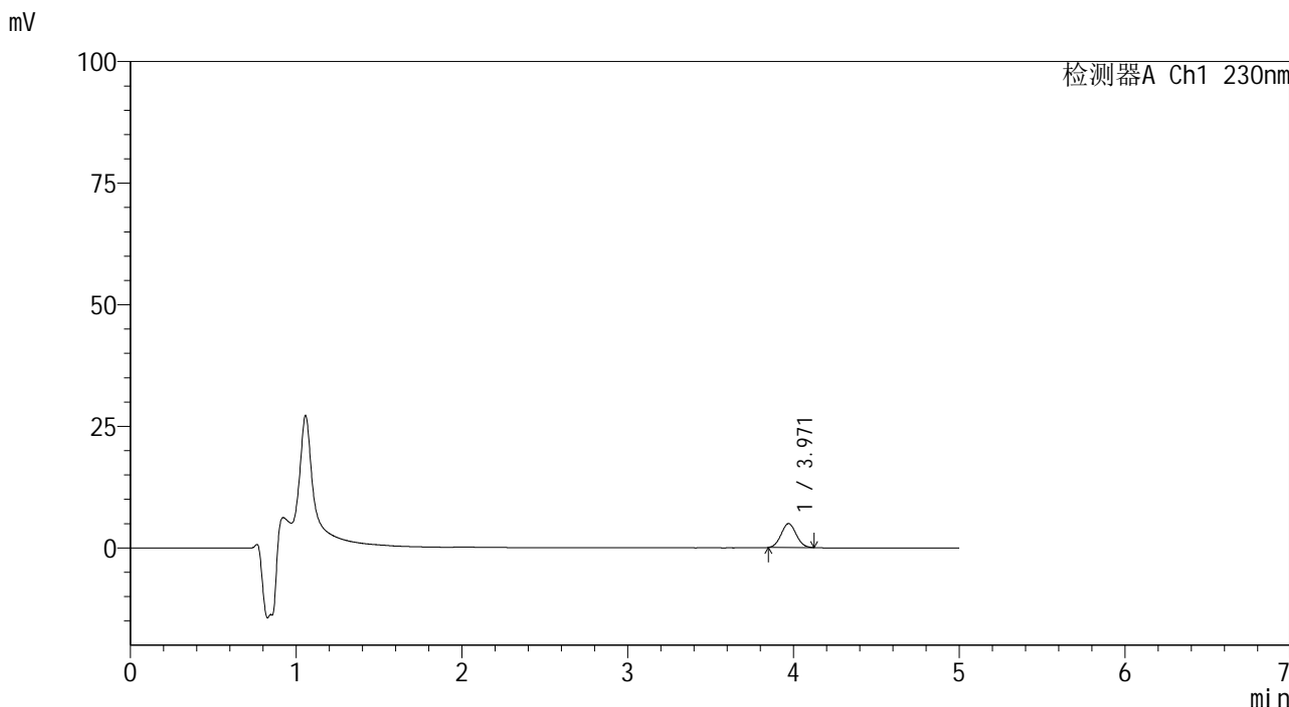


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-224-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:18:25      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30965	100.000	4916	8961	1.055	--
总计		30965	100.000	4916			

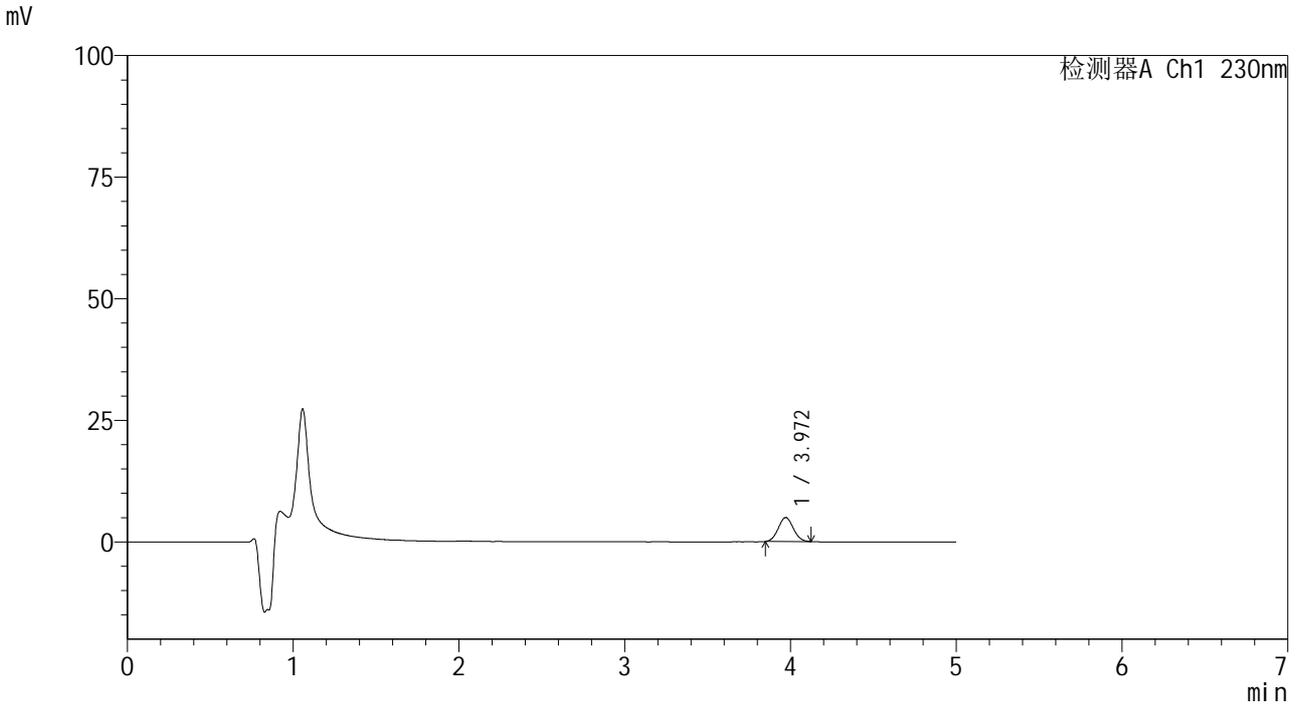


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-225-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:23:50      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	31114	100.000	4932	9008	1.055	--
总计		31114	100.000	4932			

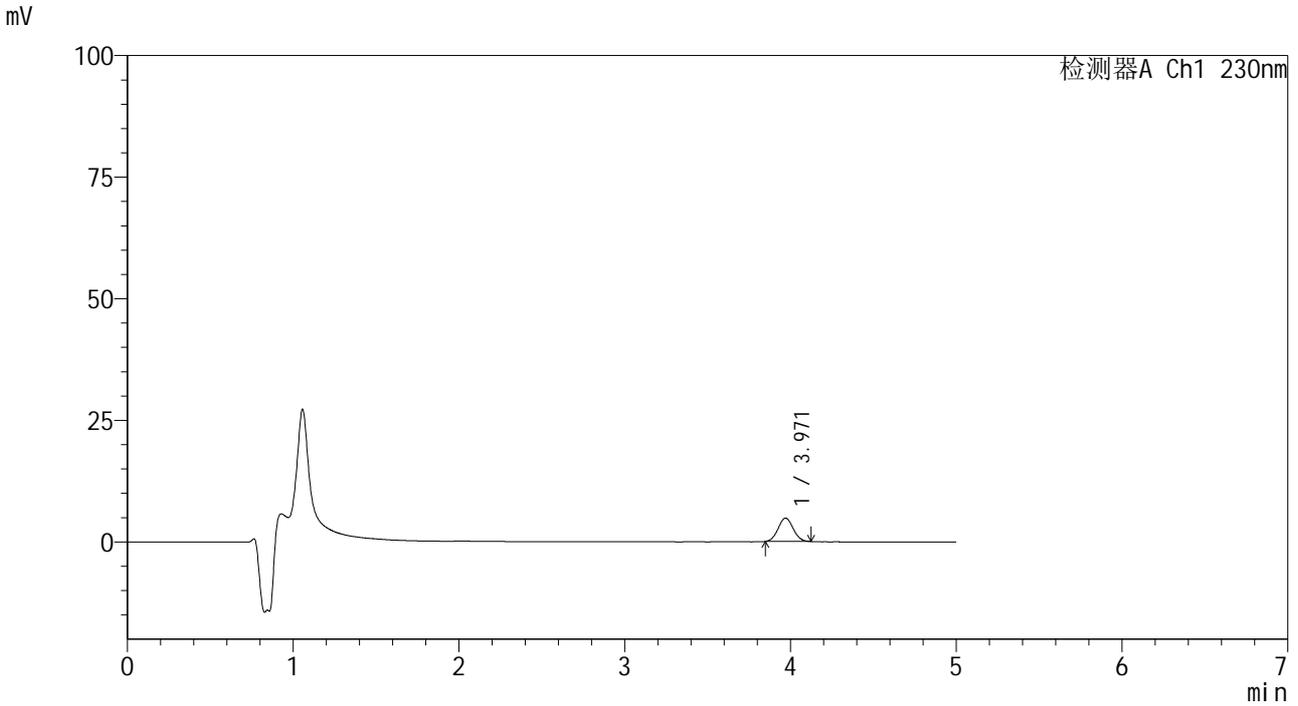


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-226-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:29:13      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30351	100.000	4817	9000	1.056	--
总计		30351	100.000	4817			

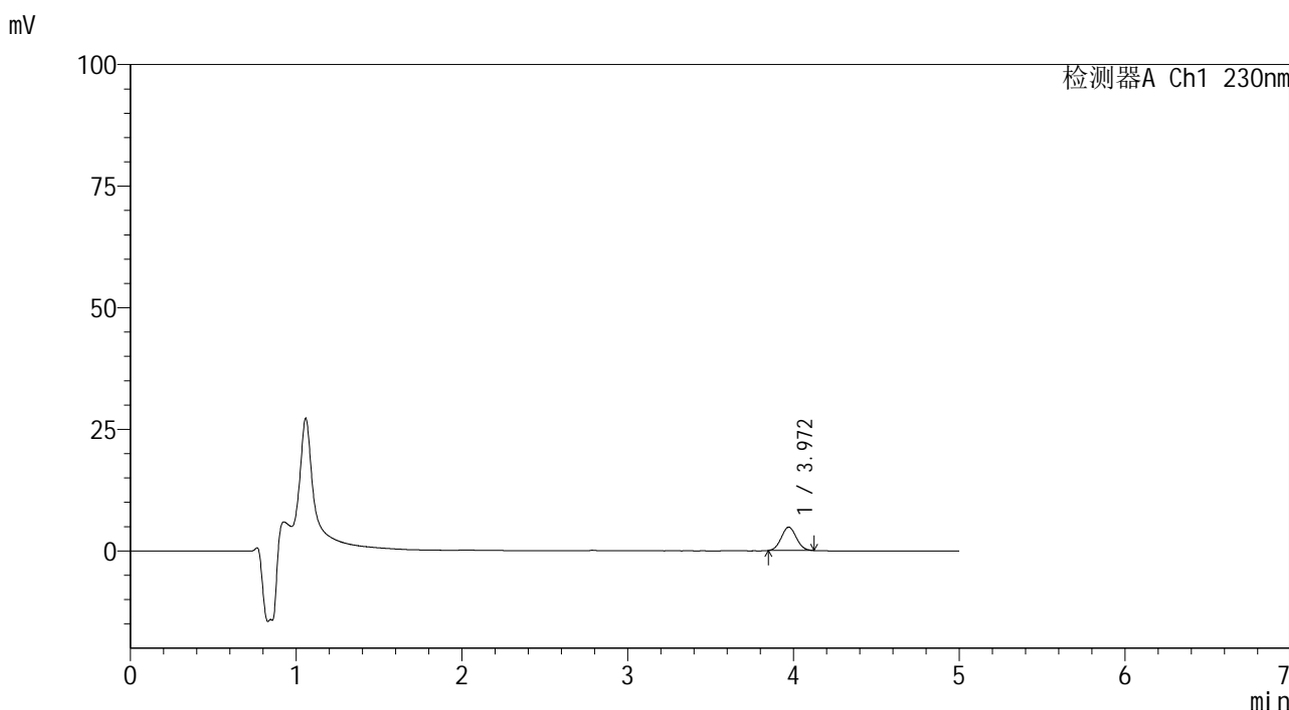


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-227-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:34:36      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	30224	100.000	4801	9003	1.054	--
总计		30224	100.000	4801			

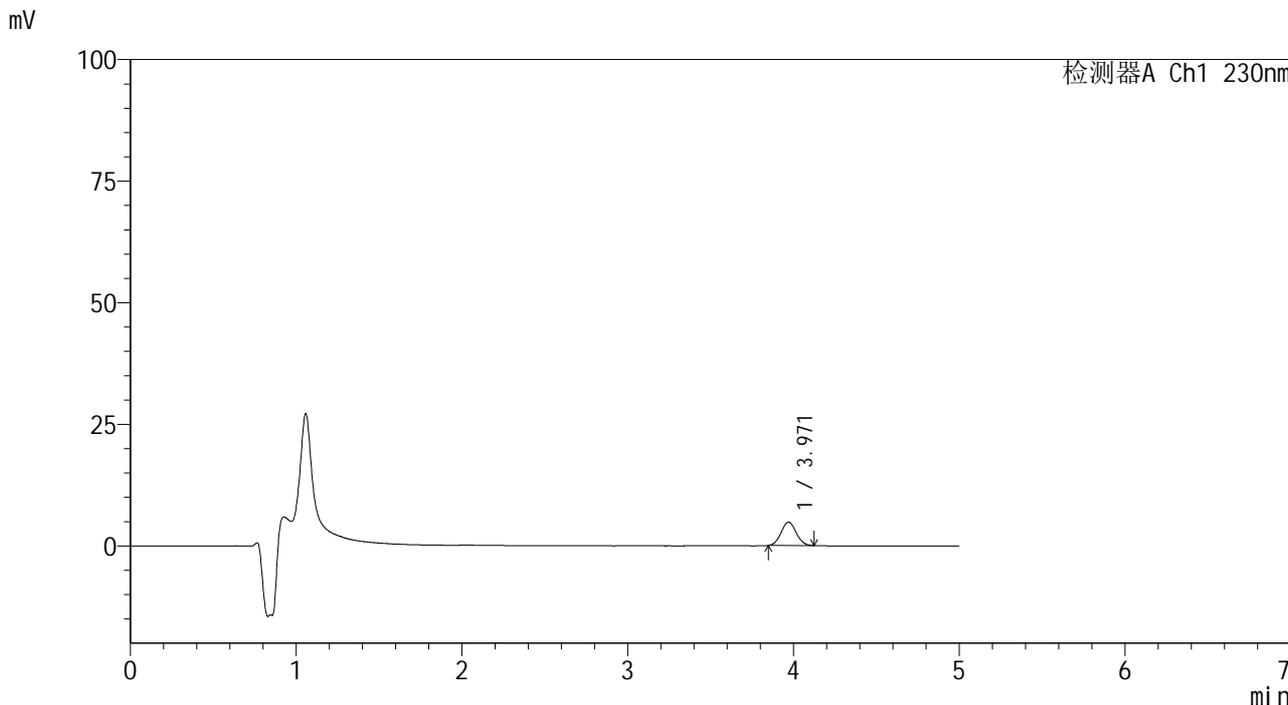


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-228-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:39:59      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30329	100.000	4819	9021	1.057	--
总计		30329	100.000	4819			

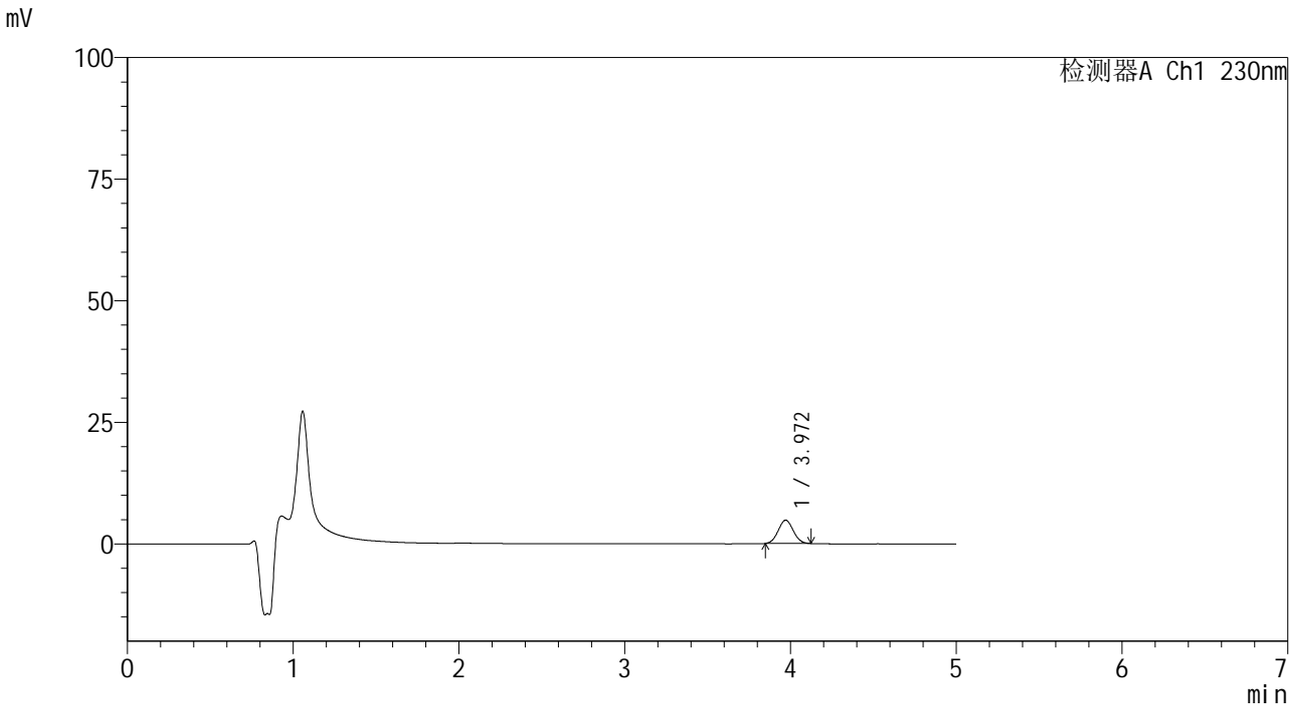


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-229-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:45:22      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	30231	100.000	4798	8968	1.053	--
总计		30231	100.000	4798			

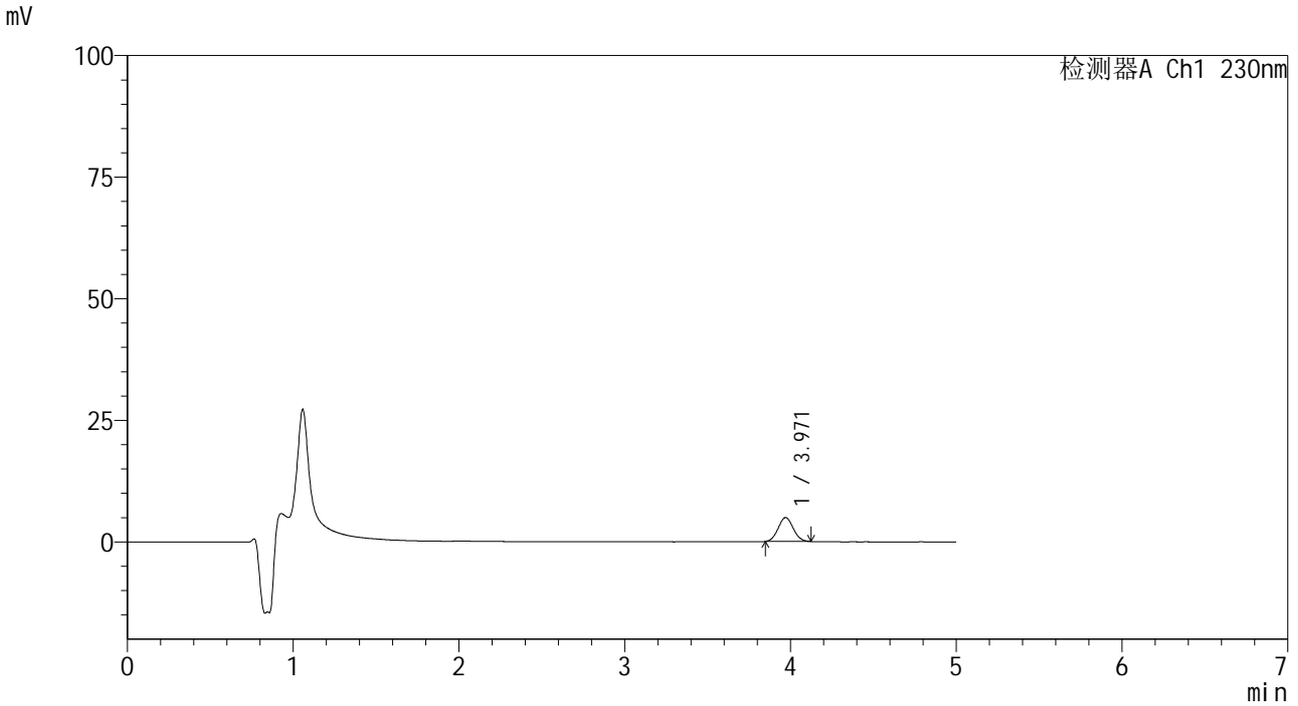


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-230-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:50:45      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31008	100.000	4923	8981	1.063	--
总计		31008	100.000	4923			

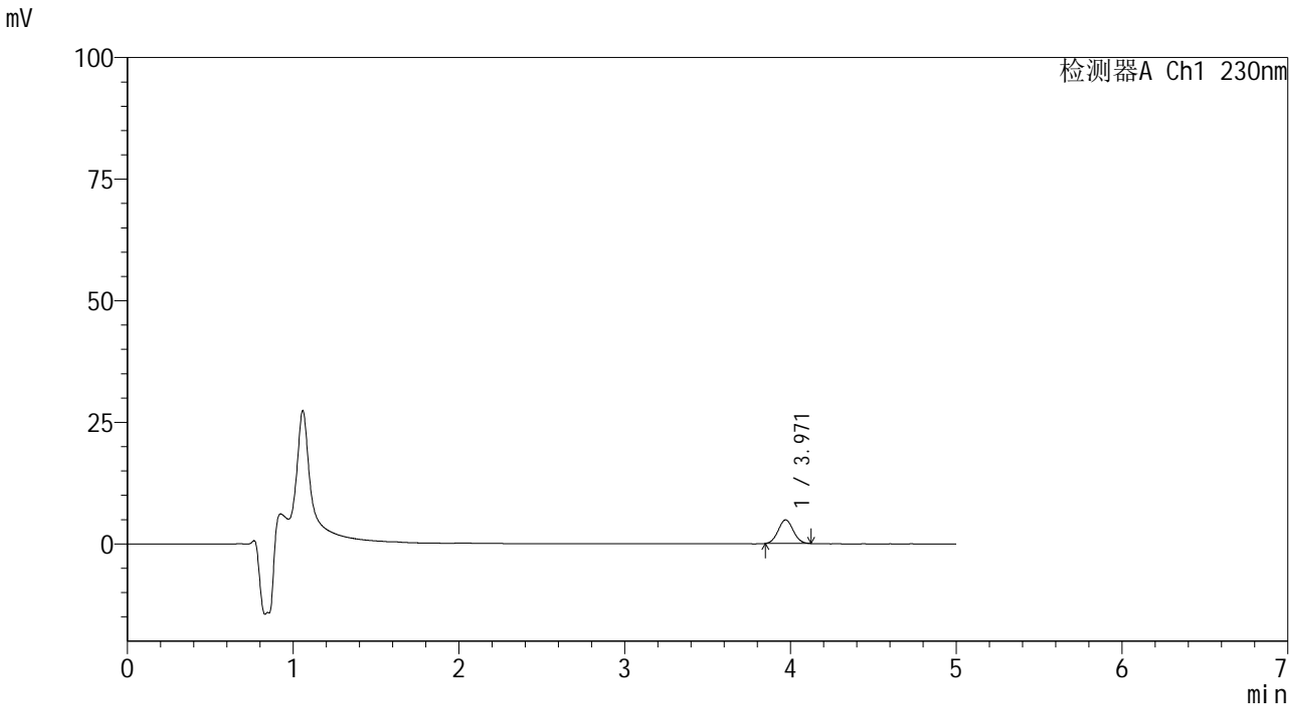


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-231-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 13:56:09      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30583	100.000	4856	8987	1.057	--
总计		30583	100.000	4856			

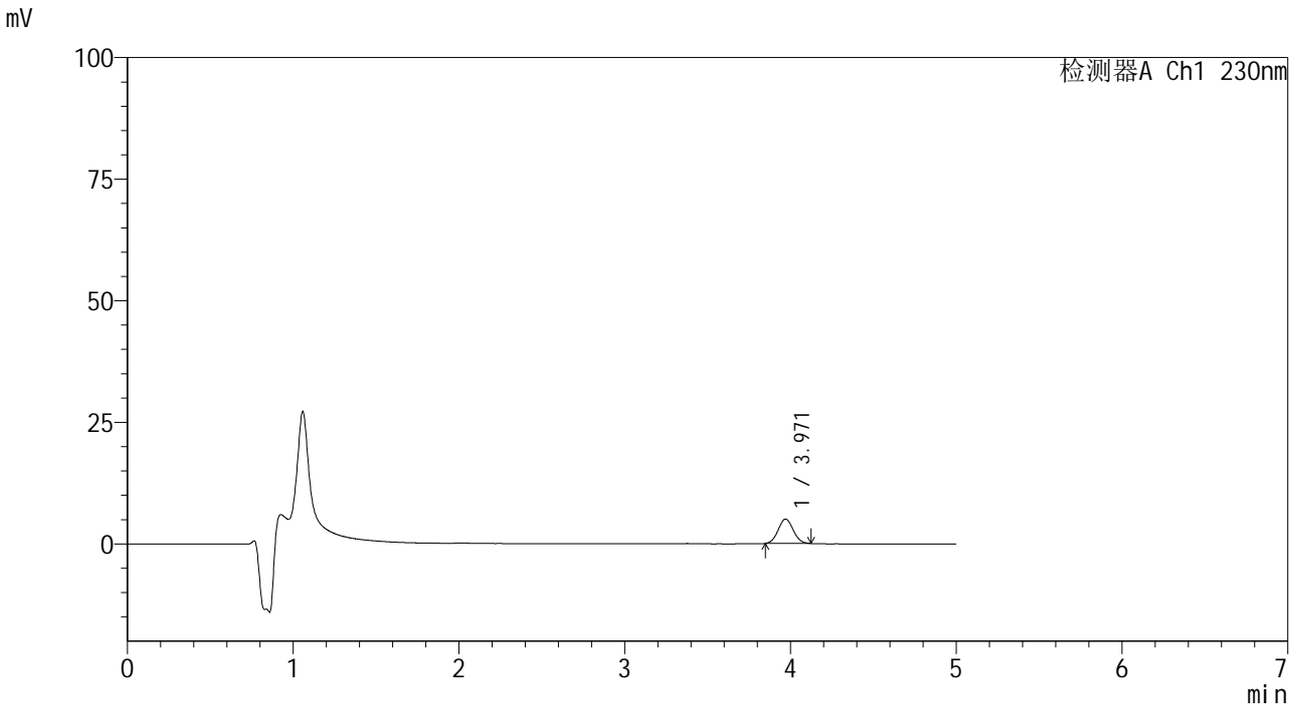


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-232-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:01:33      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:03:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31593	100.000	5029	9039	1.055	--
总计		31593	100.000	5029			

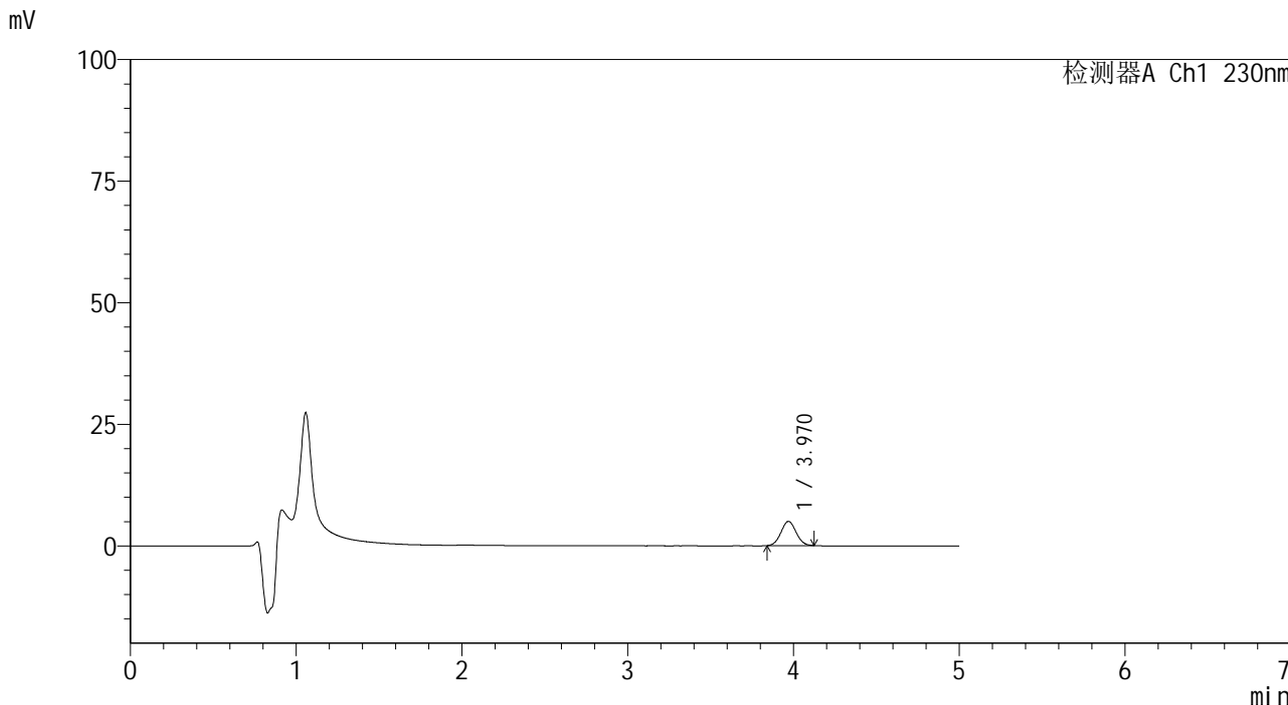


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-233-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:06:56      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31509	100.000	4984	8963	1.048	--
总计		31509	100.000	4984			

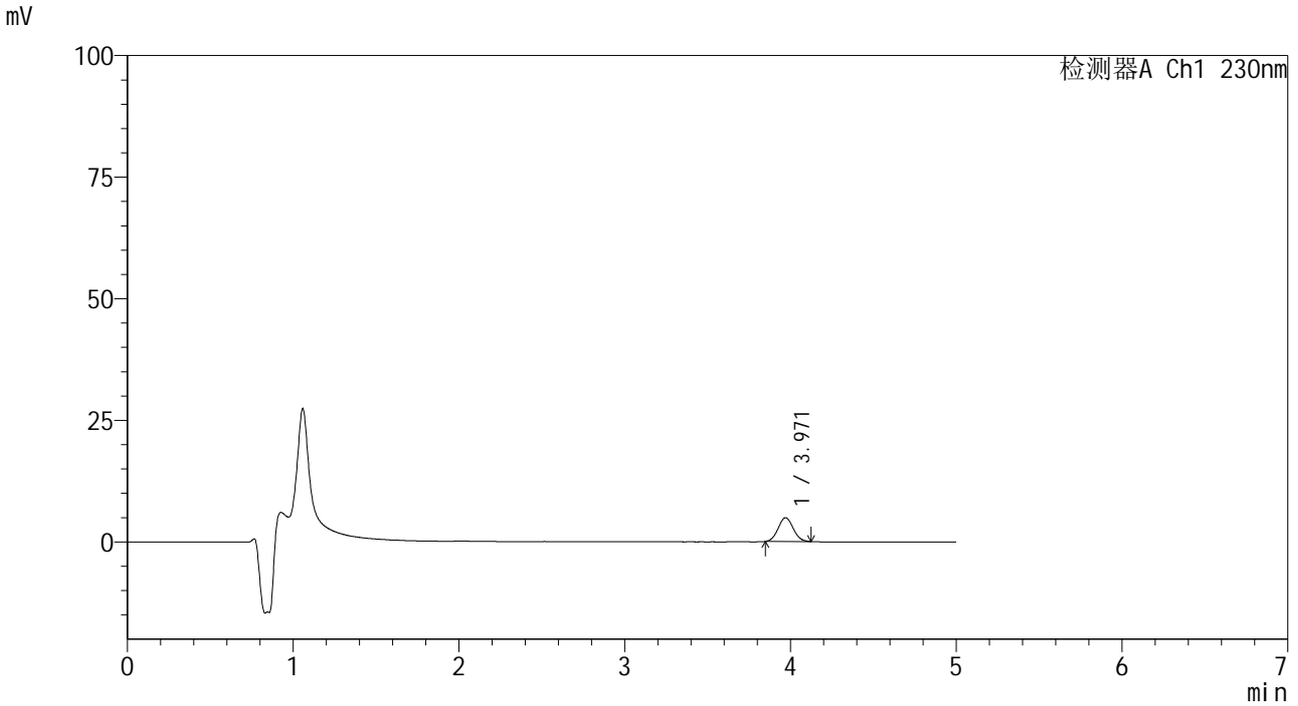


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-234-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:12:19      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30832	100.000	4900	9027	1.065	--
总计		30832	100.000	4900			

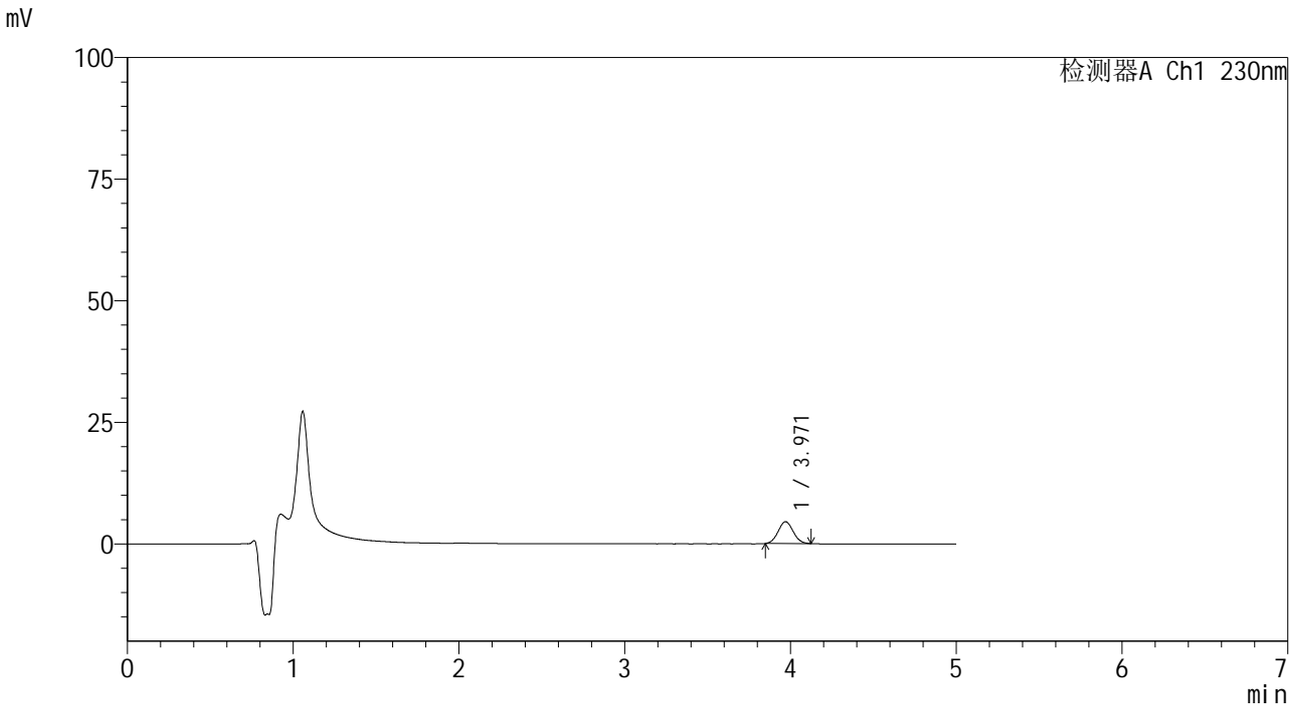


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-235-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:17:42      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	28375	100.000	4501	8978	1.061	--
总计		28375	100.000	4501			

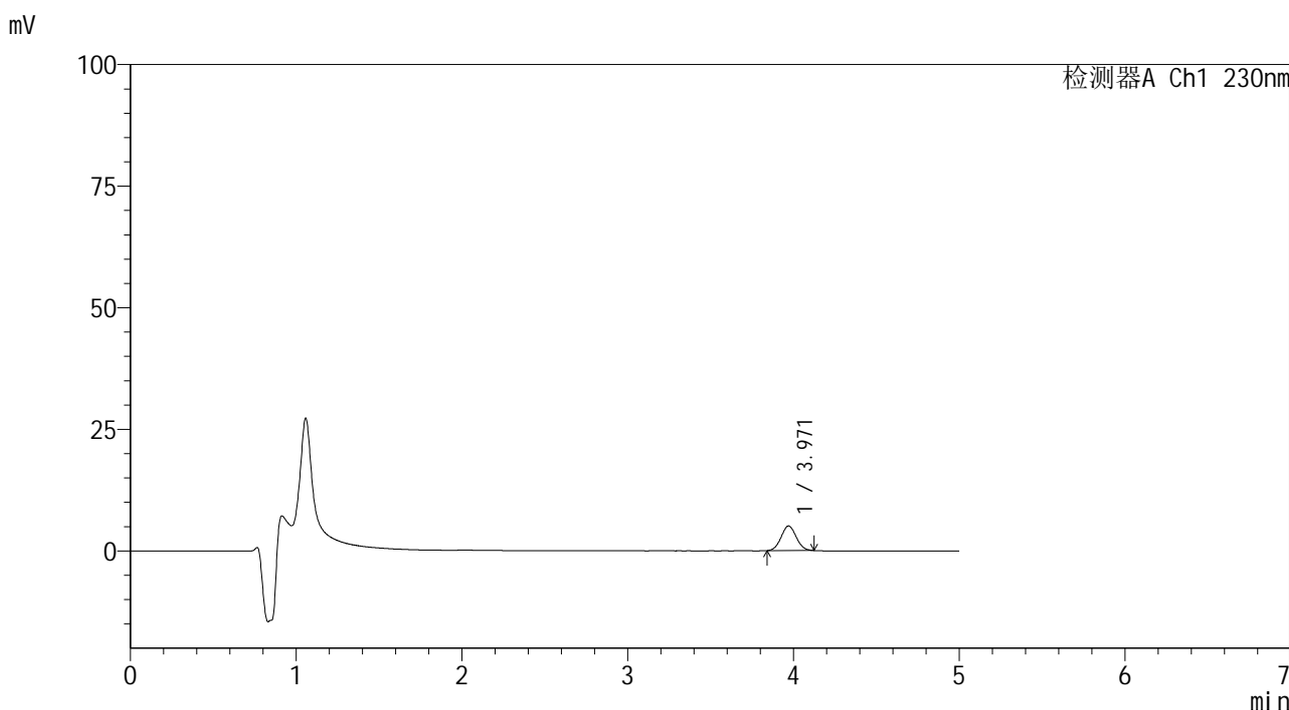


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-236-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:23:04      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	32072	100.000	5063	8938	1.046	--
总计		32072	100.000	5063			

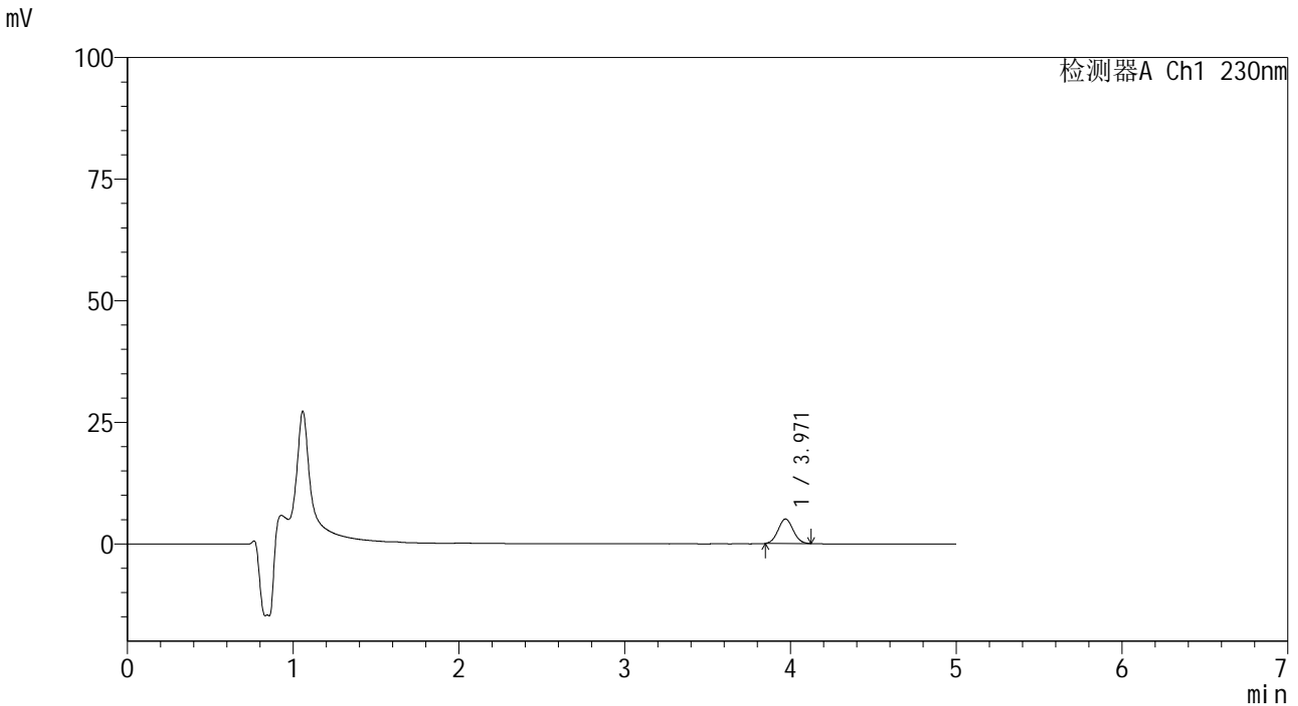


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-237-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:28:29      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31699	100.000	5043	9051	1.057	--
总计		31699	100.000	5043			

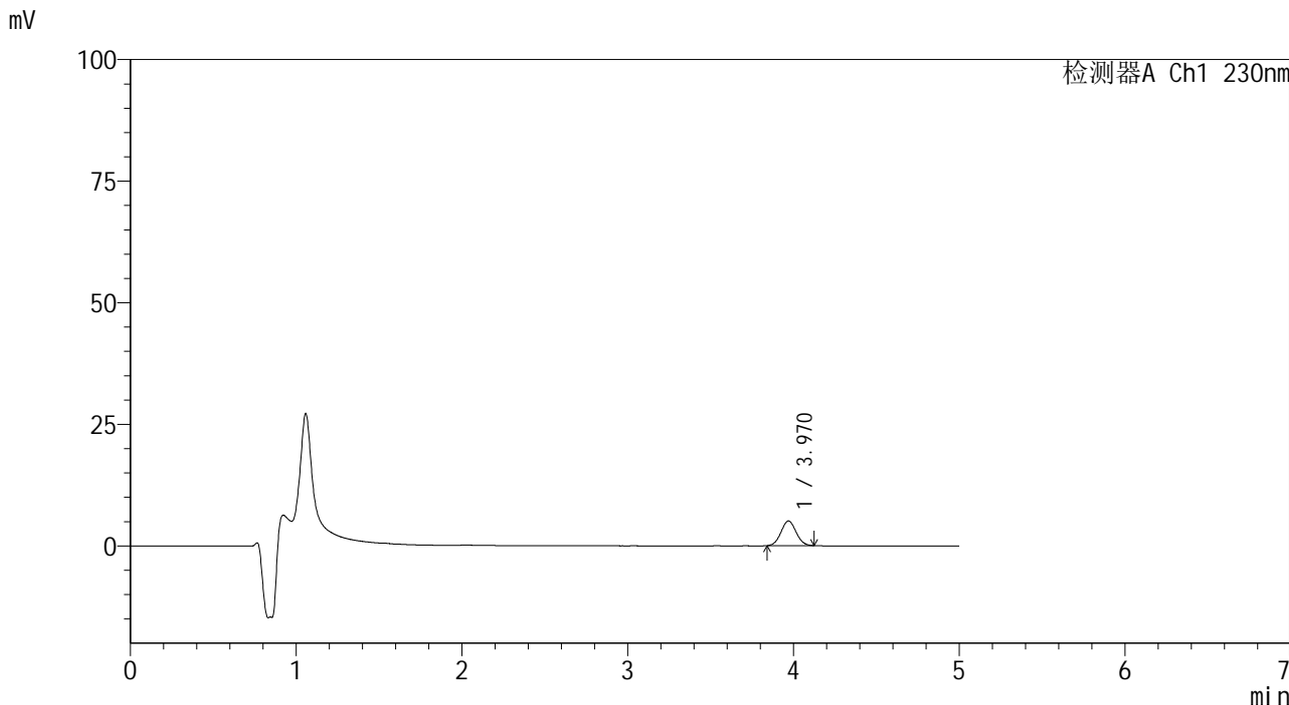


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-238-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:33:53      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	32193	100.000	5083	8963	1.050	--
总计		32193	100.000	5083			

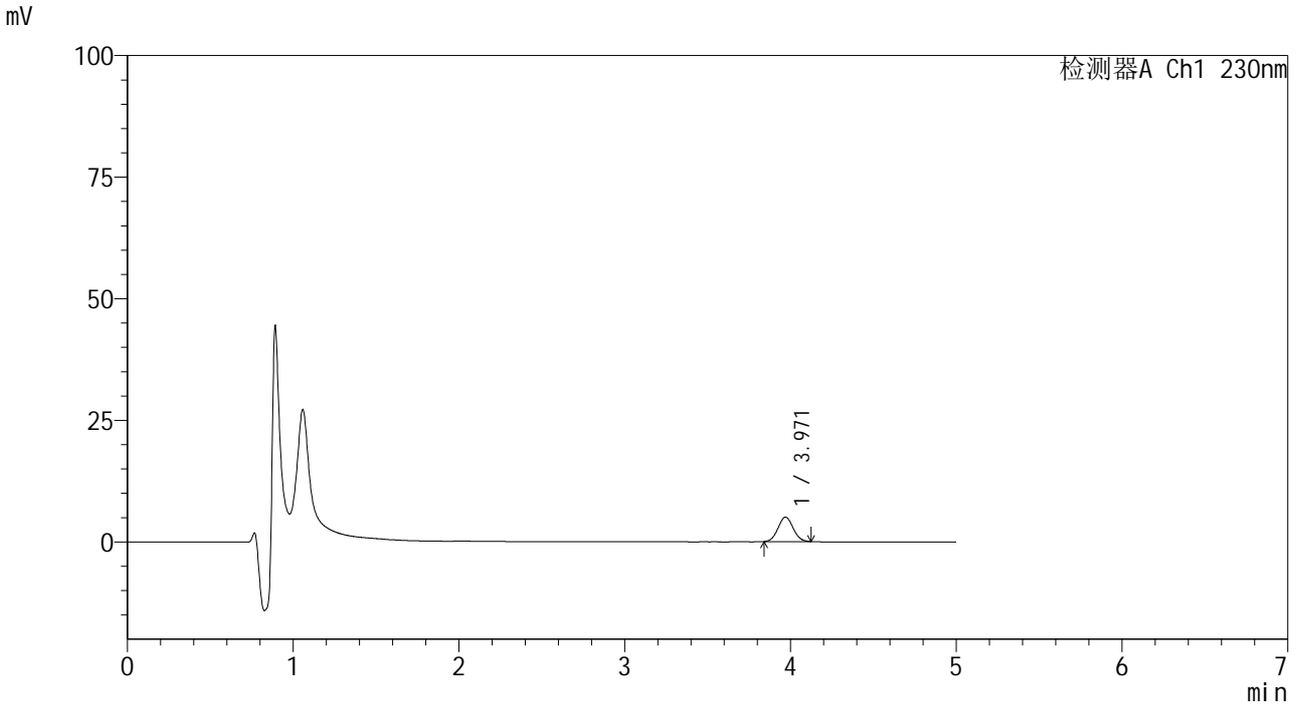


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-239-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:39:17      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:04:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31881	100.000	5041	8969	1.053	--
总计		31881	100.000	5041			

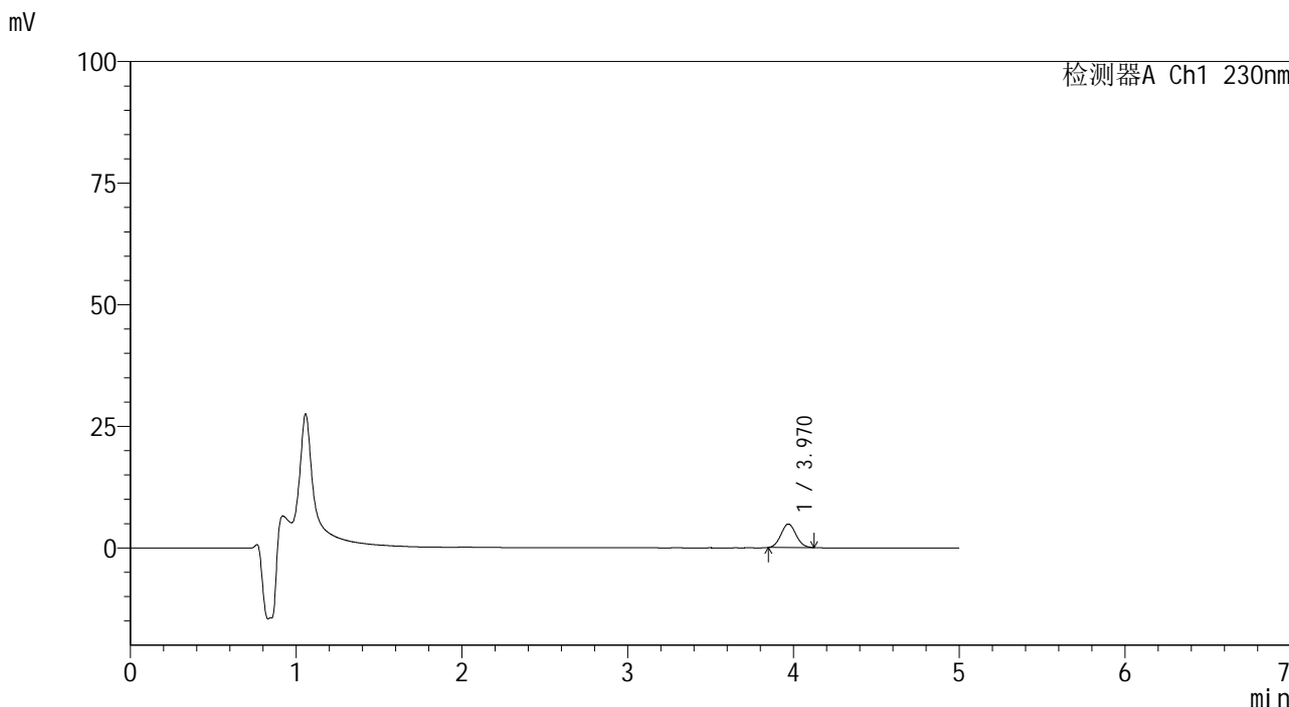


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-240-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:44:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	30396	100.000	4832	9076	1.066	--
总计		30396	100.000	4832			

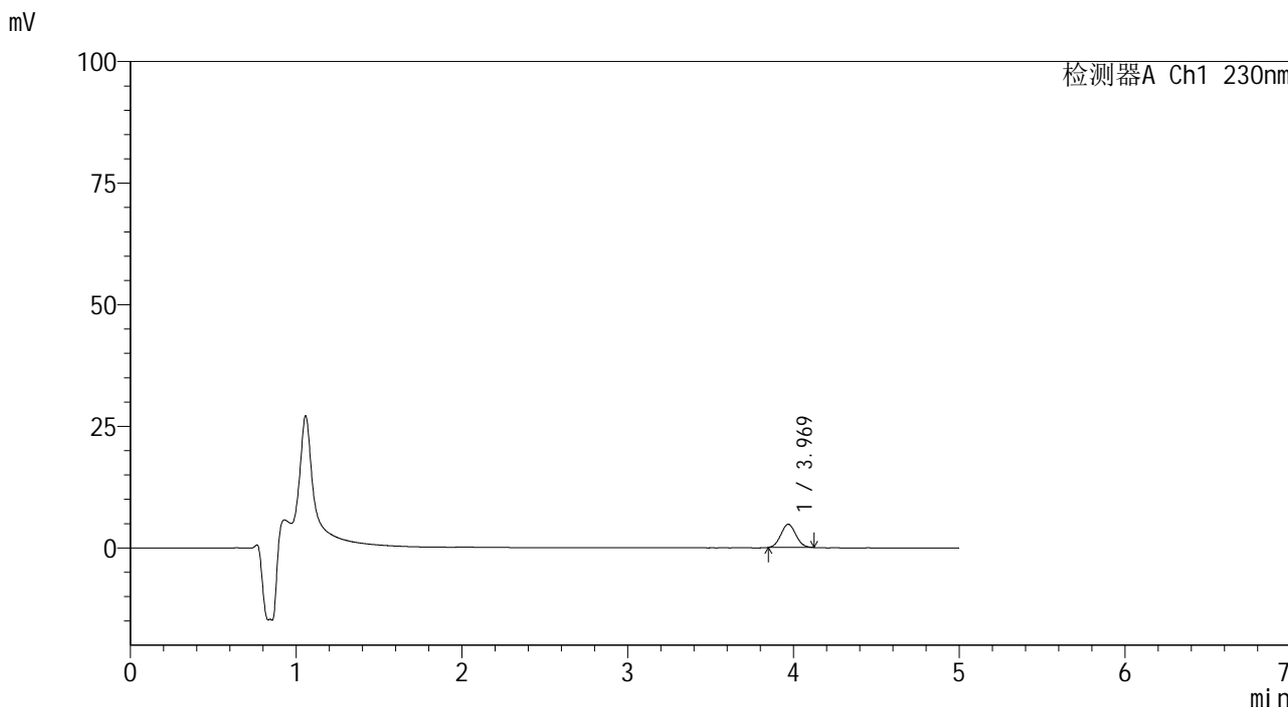


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-241-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:50:04      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29908	100.000	4766	9014	1.059	--
总计		29908	100.000	4766			

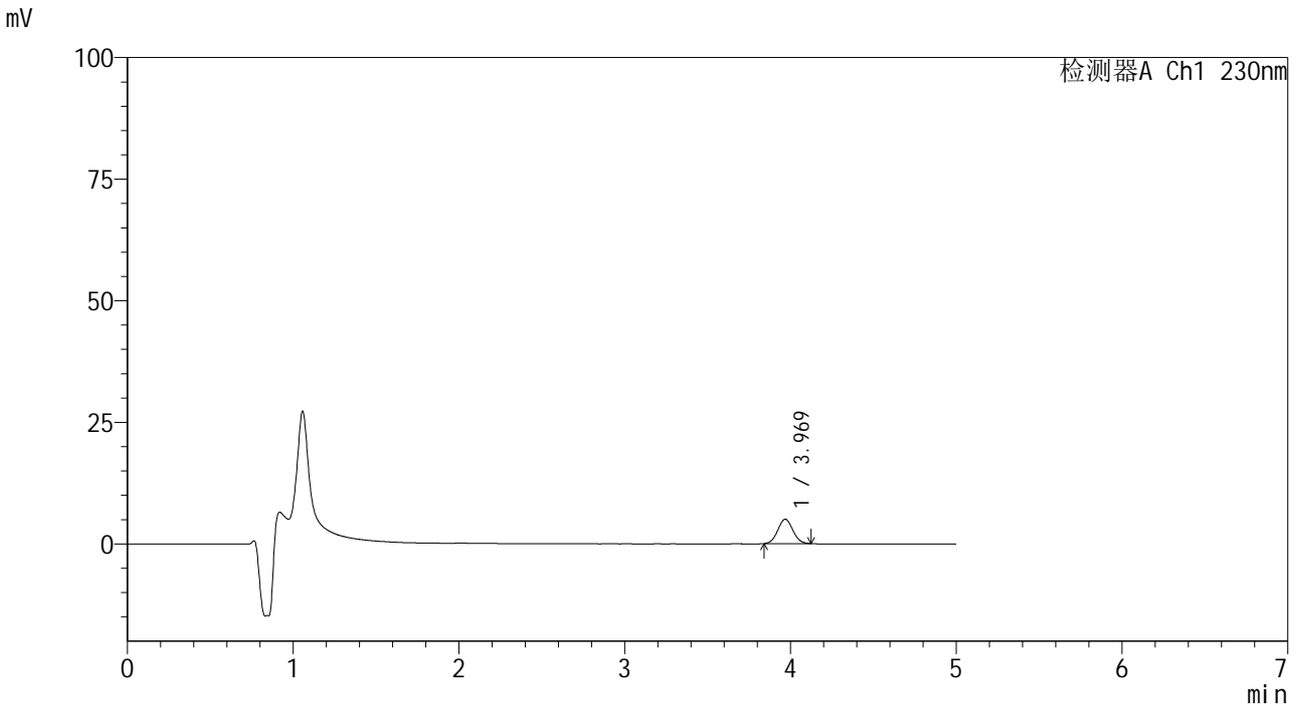


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-242-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 14:55:27      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31703	100.000	5009	9010	1.052	--
总计		31703	100.000	5009			

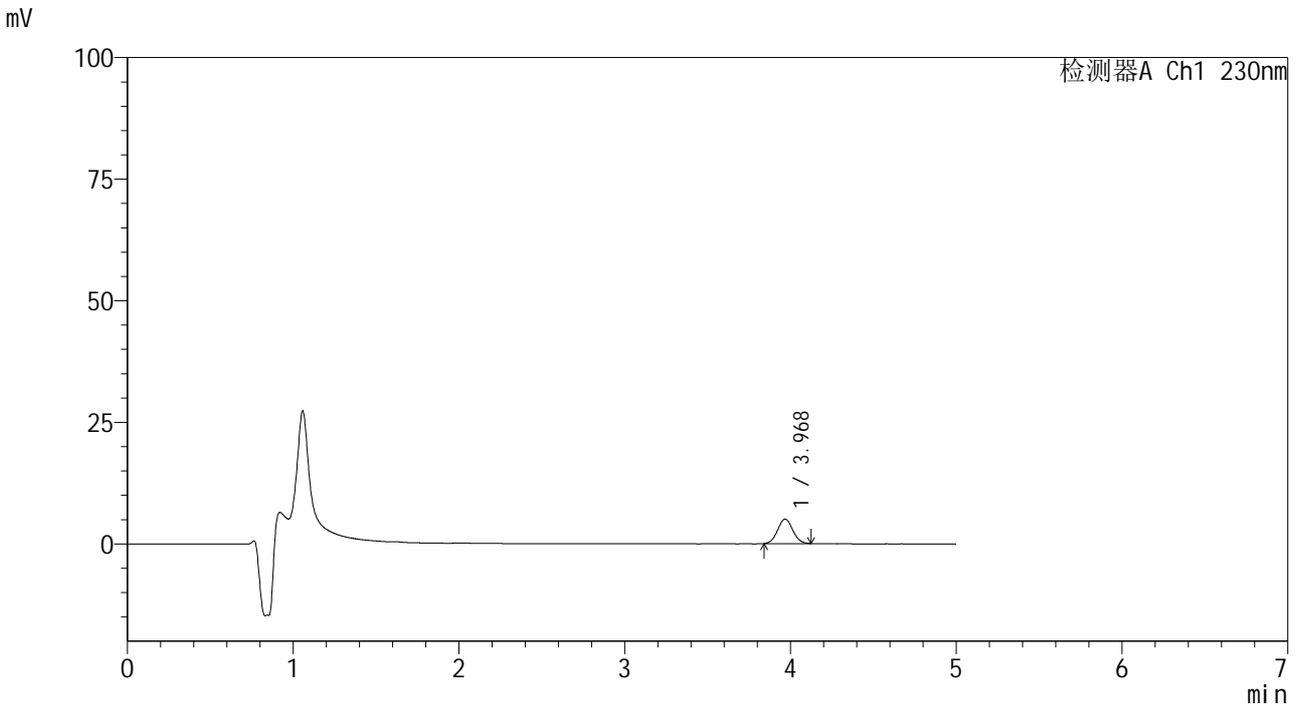


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-243-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:00:50      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31848	100.000	5027	8959	1.060	--
总计		31848	100.000	5027			

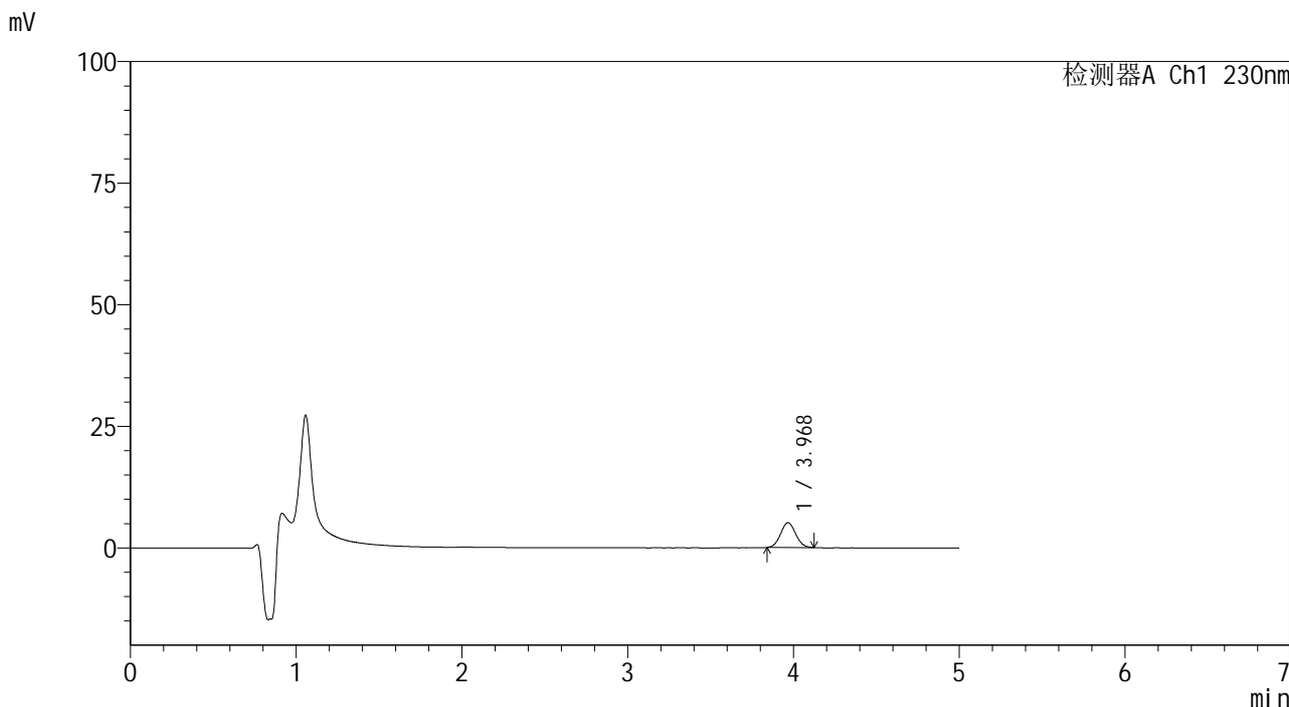


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-244-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:06:13      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	32280	100.000	5097	9012	1.054	--
总计		32280	100.000	5097			

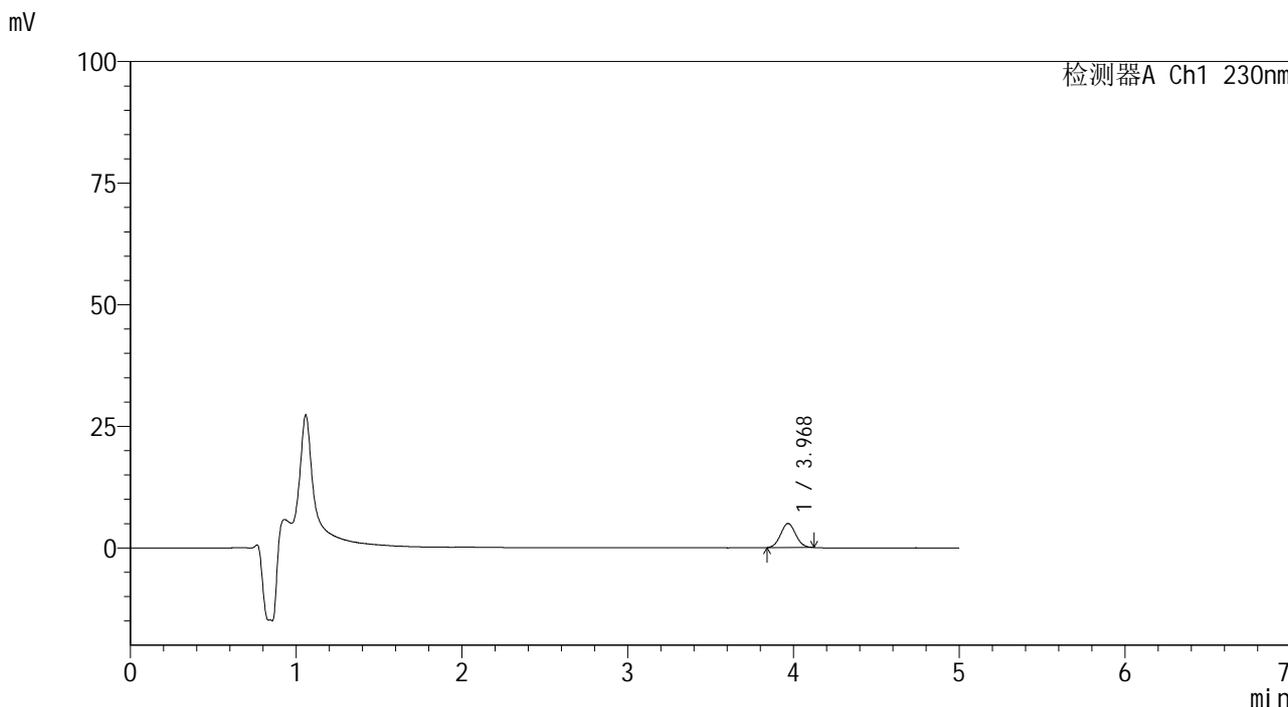


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-245-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:11:37      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31153	100.000	4930	9012	1.054	--
总计		31153	100.000	4930			

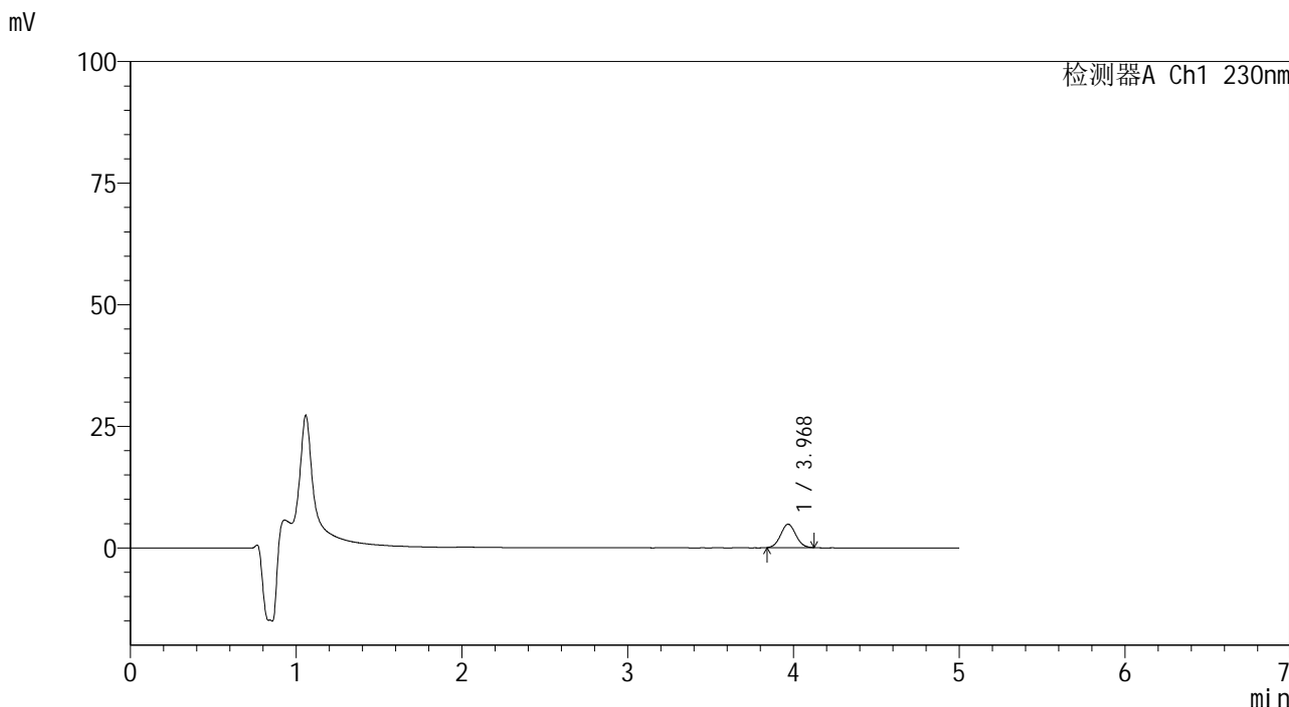


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-246-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:17:00      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30349	100.000	4794	9024	1.057	--
总计		30349	100.000	4794			

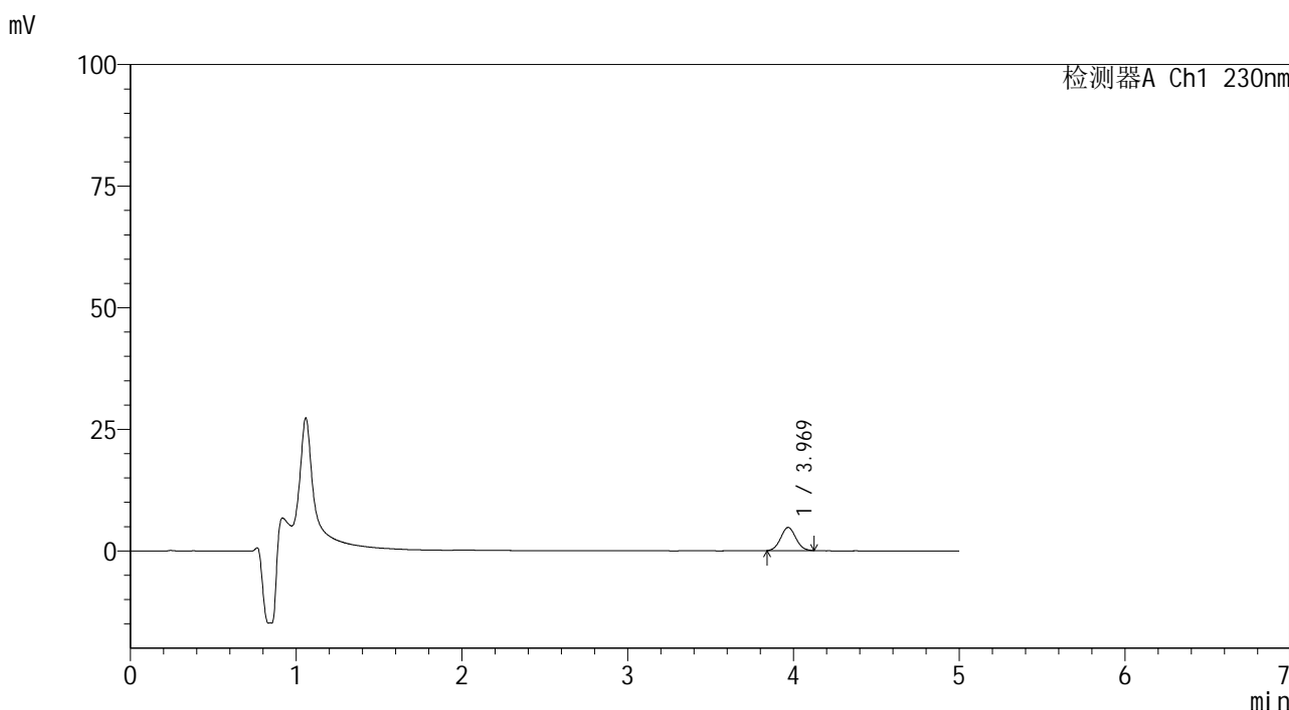


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-247-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:22:23      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29922	100.000	4741	9021	1.056	--
总计		29922	100.000	4741			

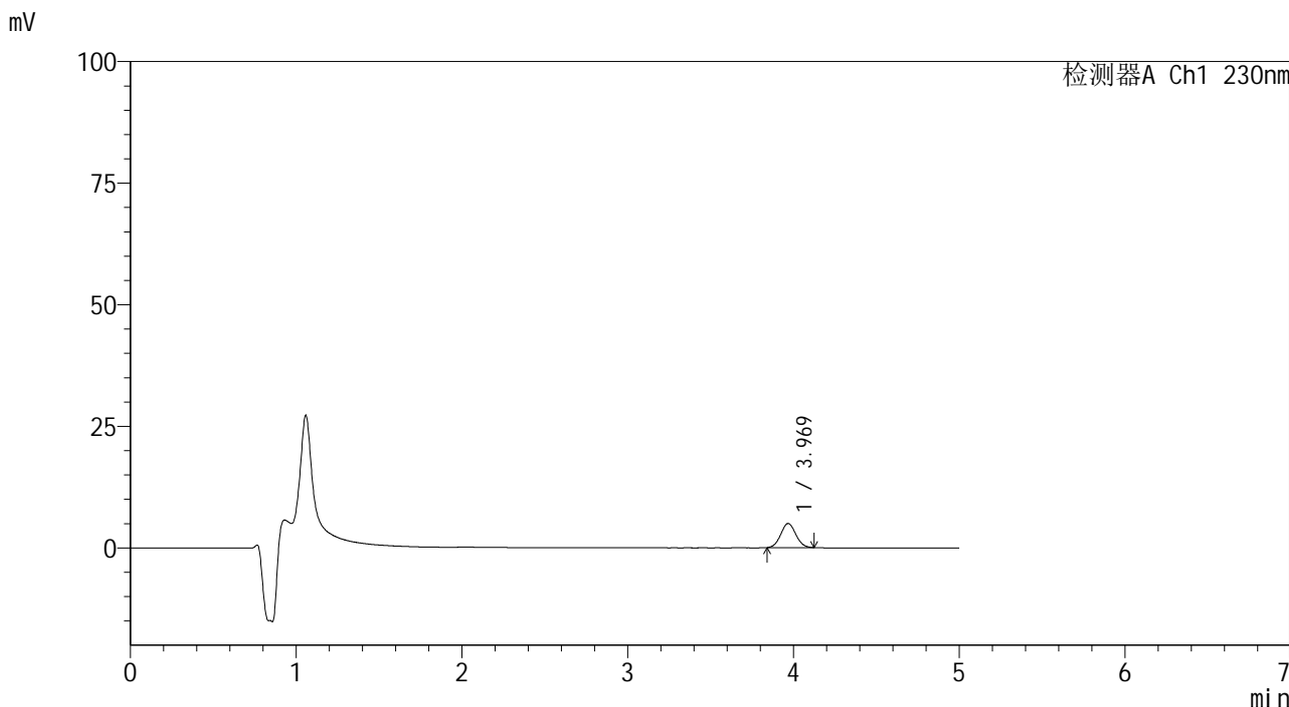


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-248-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:27:46      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31260	100.000	4942	9025	1.055	--
总计		31260	100.000	4942			

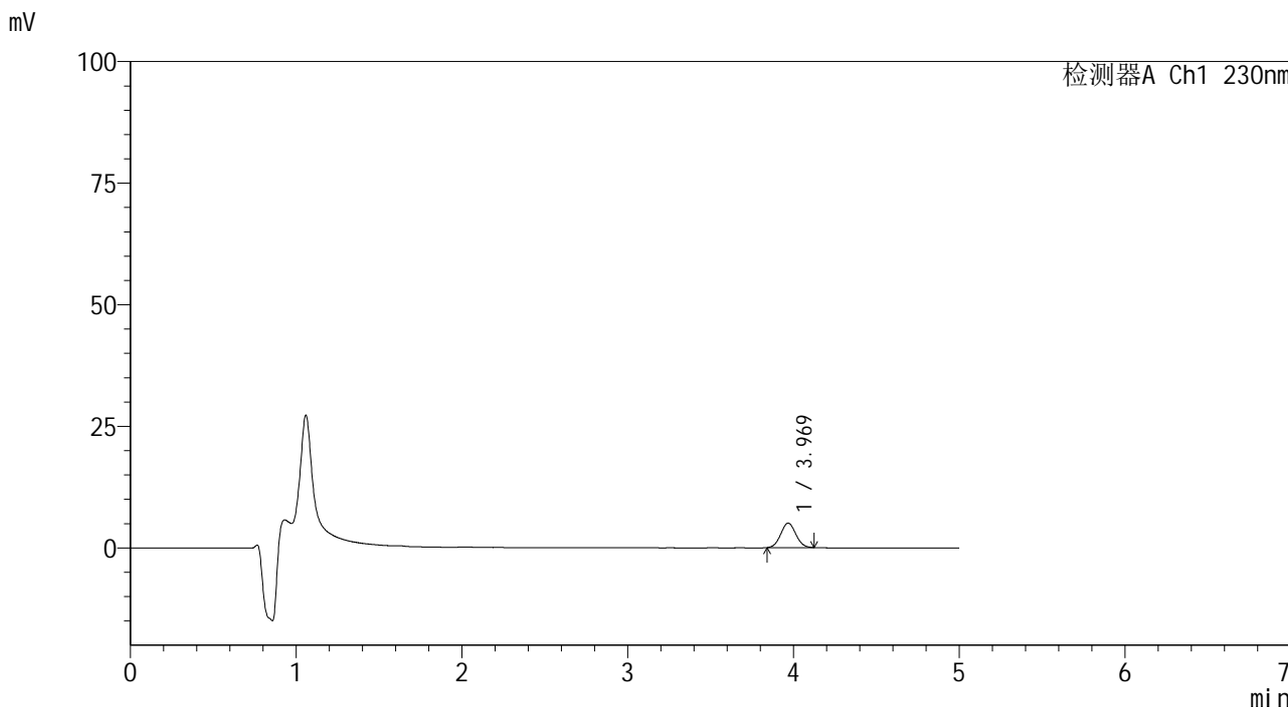


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-249-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:33:09      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31774	100.000	5029	9007	1.053	--
总计		31774	100.000	5029			

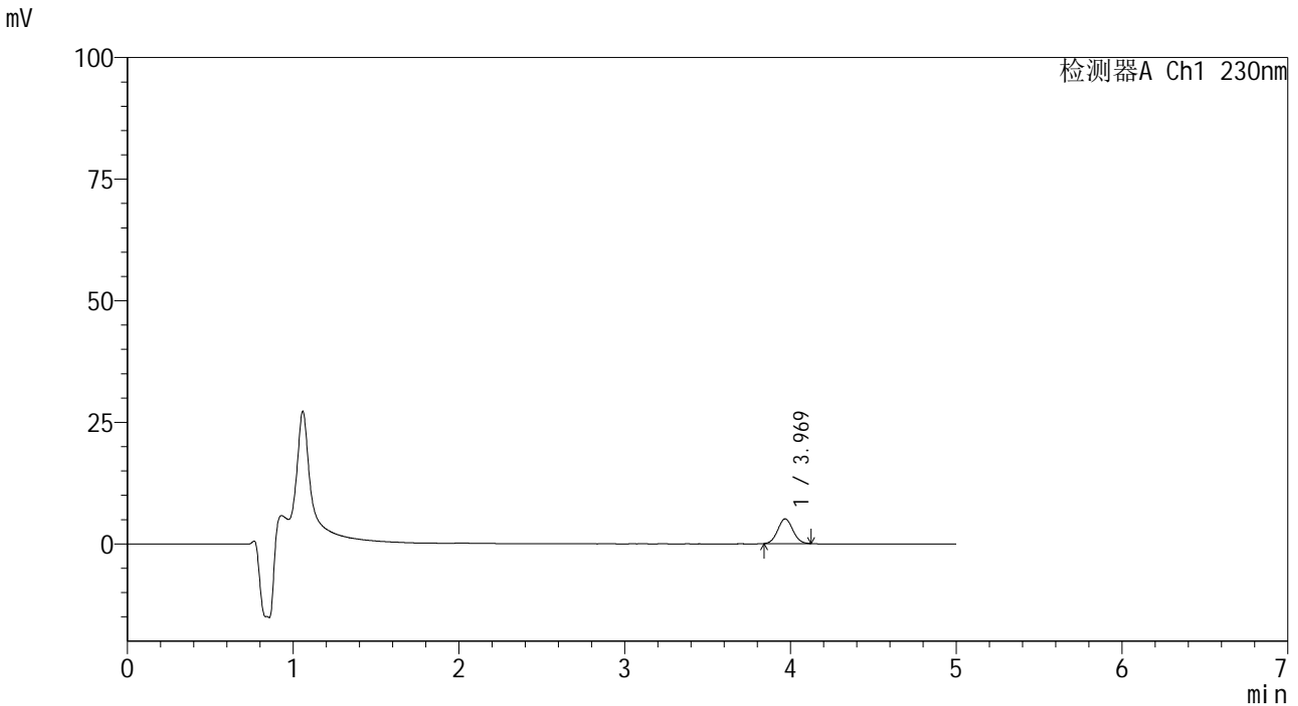


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-250-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:38:32      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:05:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	32156	100.000	5075	8976	1.056	--
总计		32156	100.000	5075			

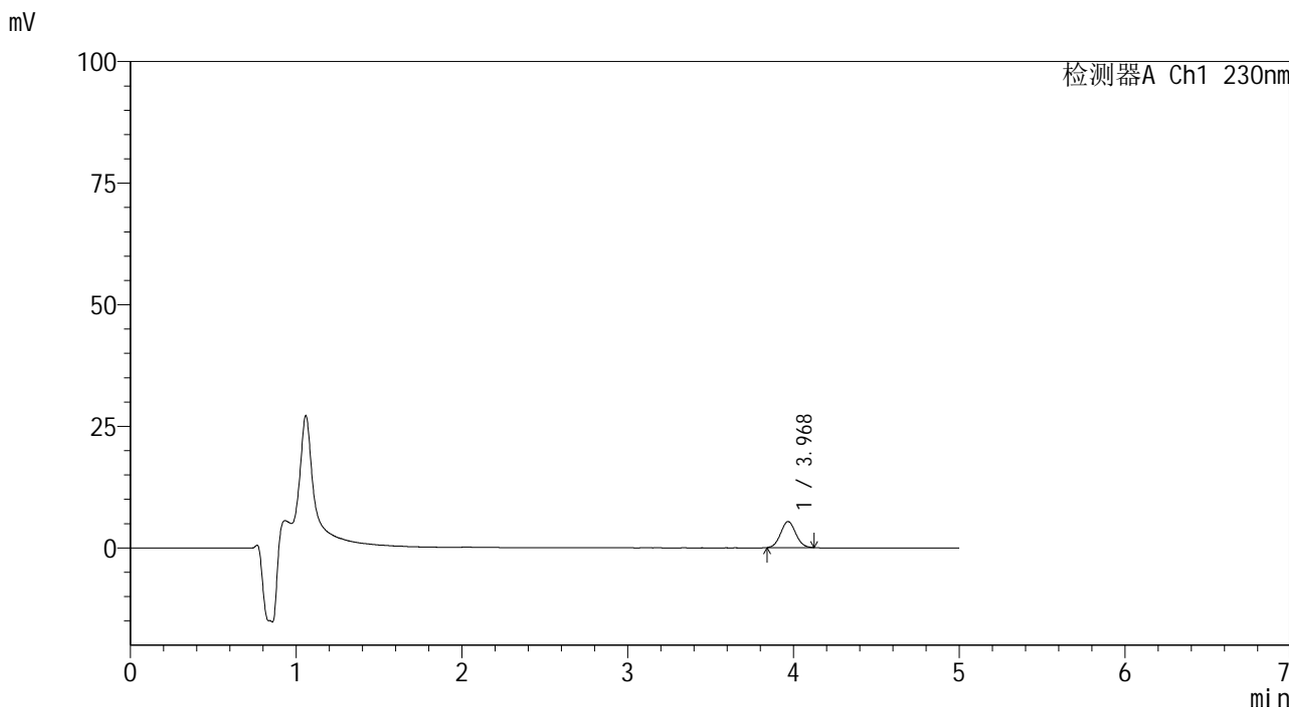


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-251-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:43:55      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	33718	100.000	5339	9066	1.056	--
总计		33718	100.000	5339			

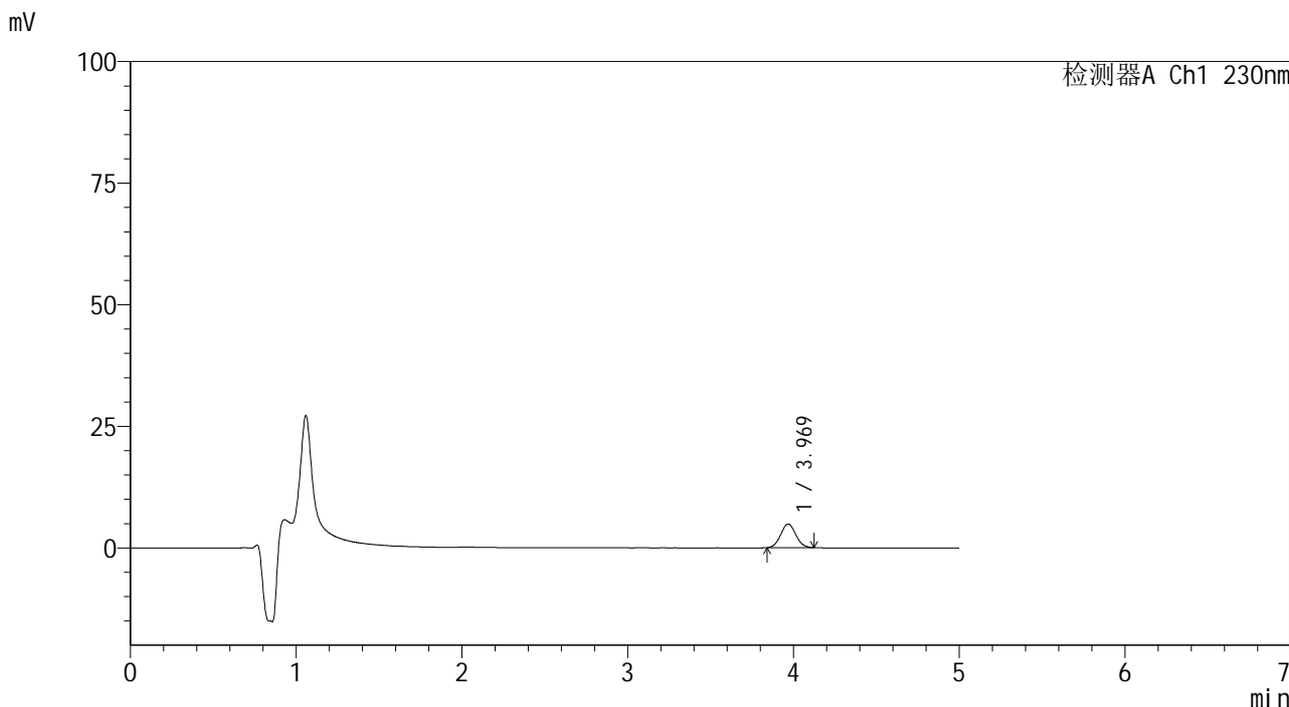


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-252-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:49:18      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30666	100.000	4852	9023	1.060	--
总计		30666	100.000	4852			

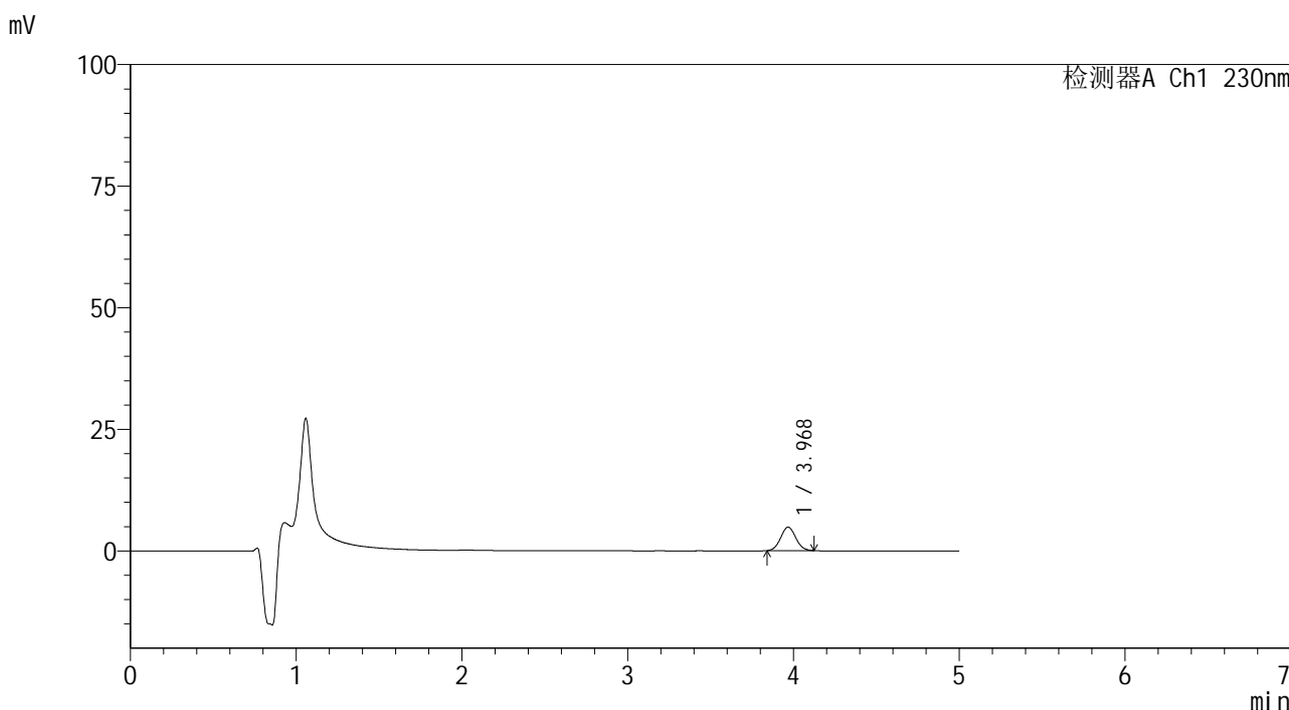


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-253-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 15:54:41      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30493	100.000	4828	9069	1.059	--
总计		30493	100.000	4828			

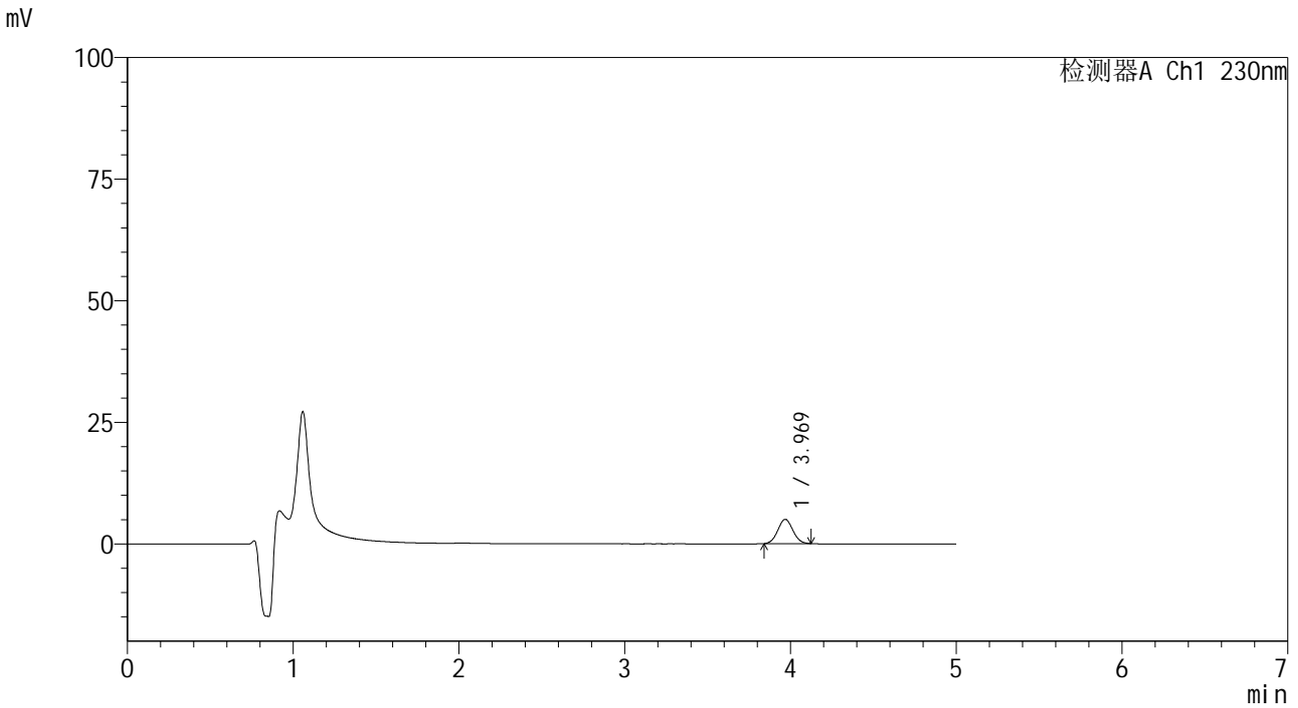


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-254-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:00:05      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31537	100.000	4985	8975	1.056	--
总计		31537	100.000	4985			

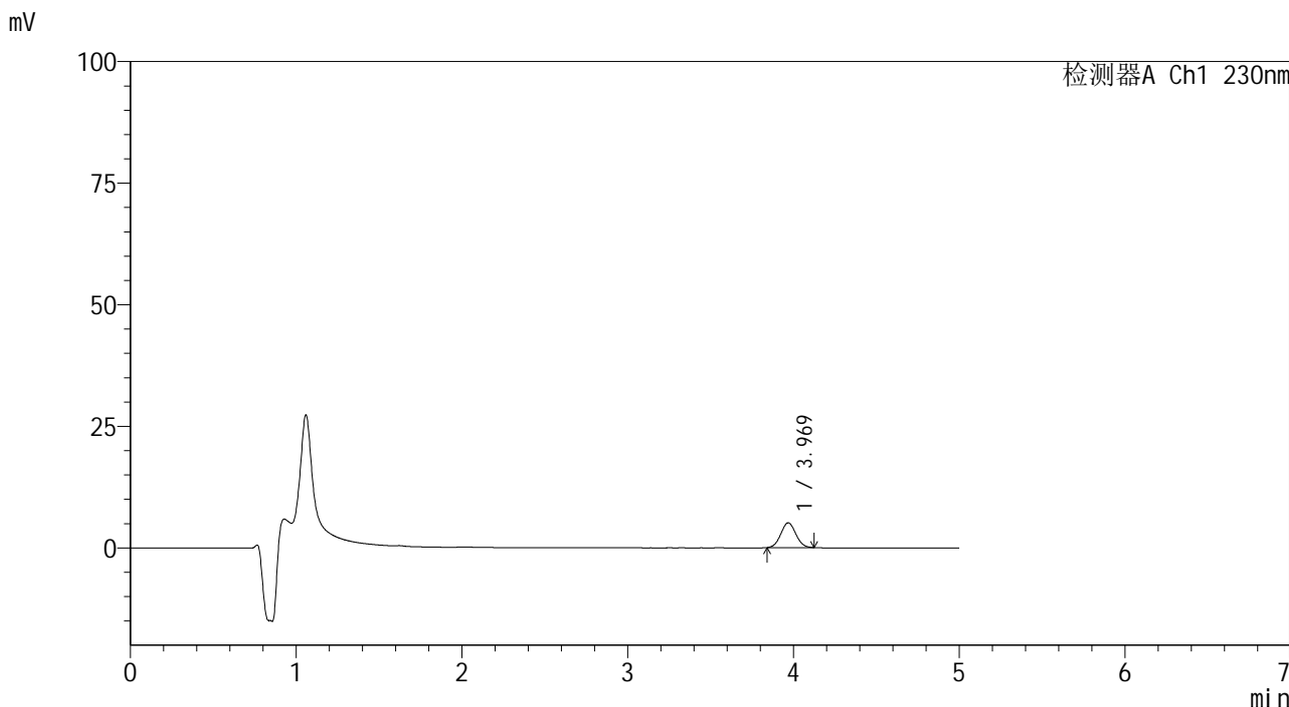


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-255-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:05:29      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	32137	100.000	5093	9018	1.053	--
总计		32137	100.000	5093			

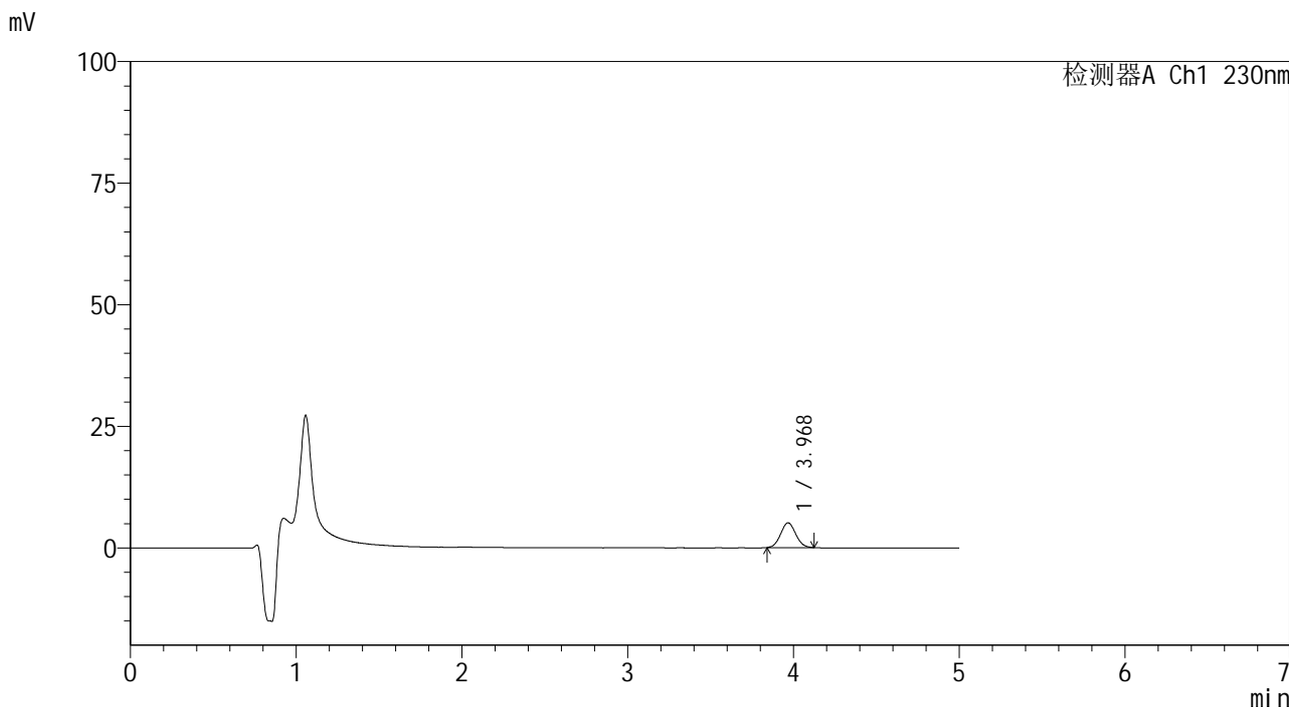


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-256-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:10:52      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	32073	100.000	5070	9004	1.064	--
总计		32073	100.000	5070			

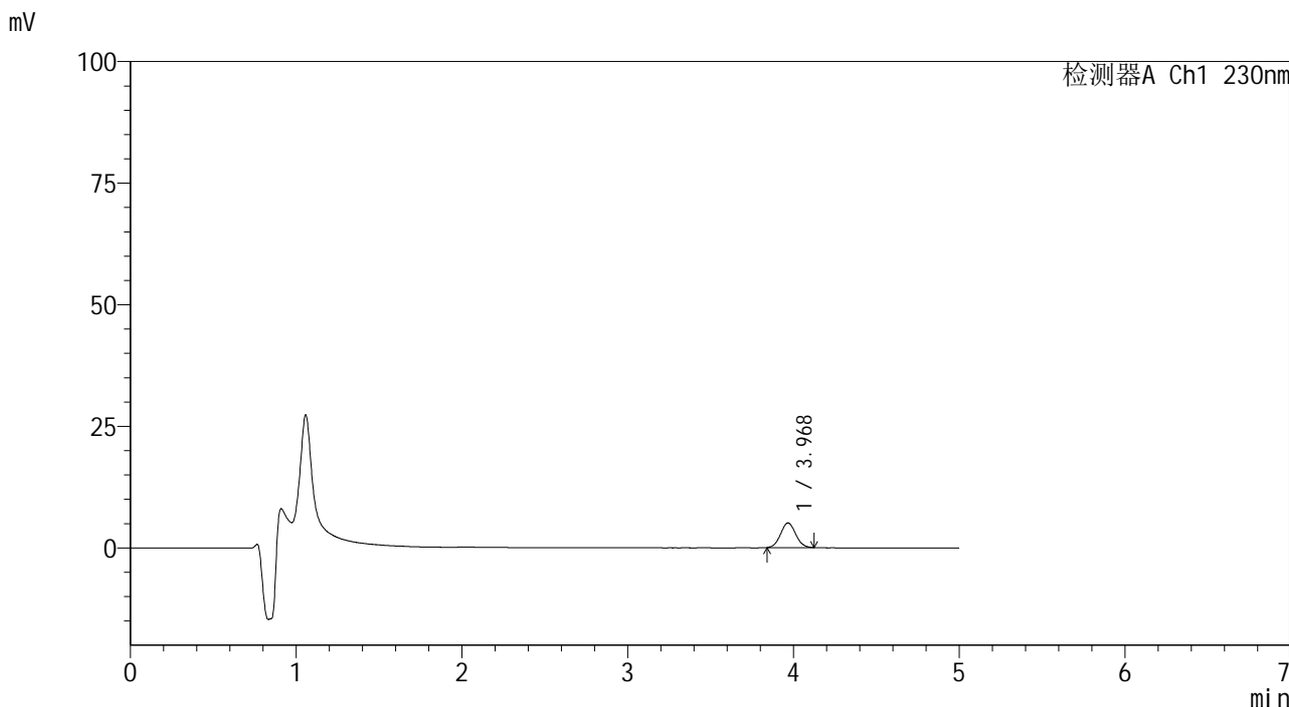


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-257-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:16:16      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31927	100.000	5046	9032	1.057	--
总计		31927	100.000	5046			

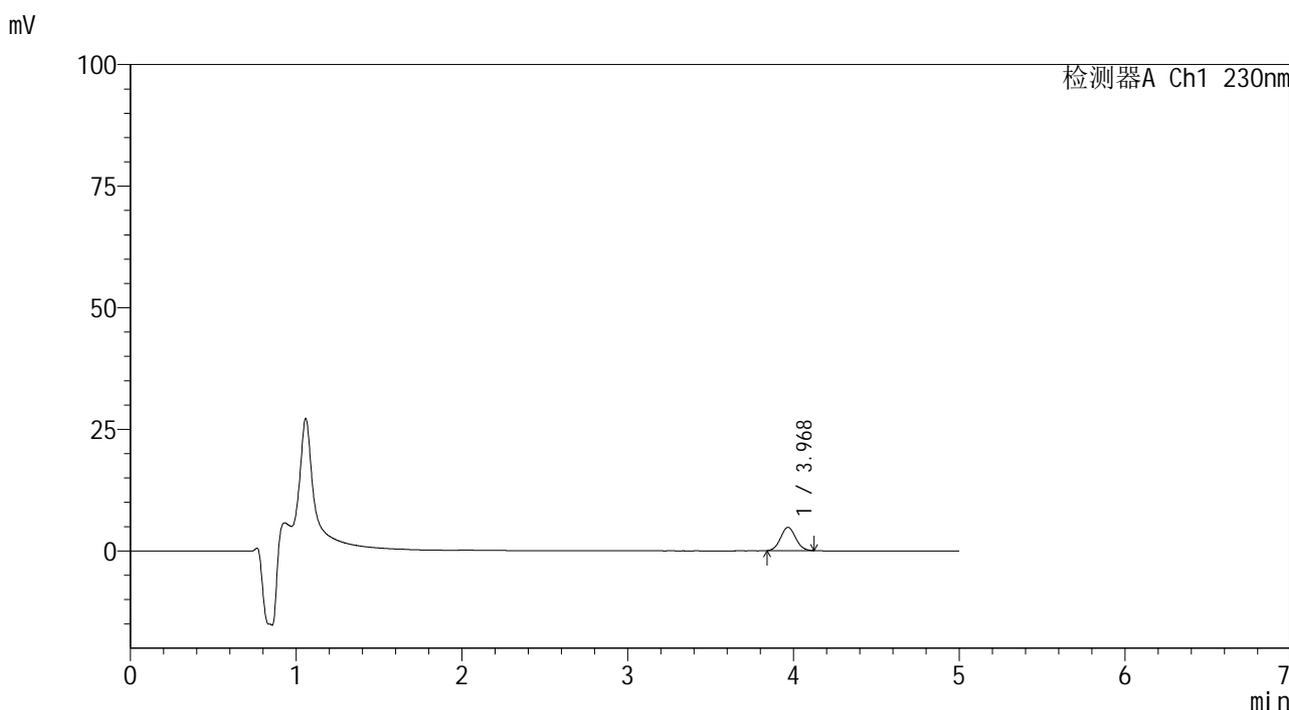


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-258-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:21:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30195	100.000	4771	9037	1.059	--
总计		30195	100.000	4771			

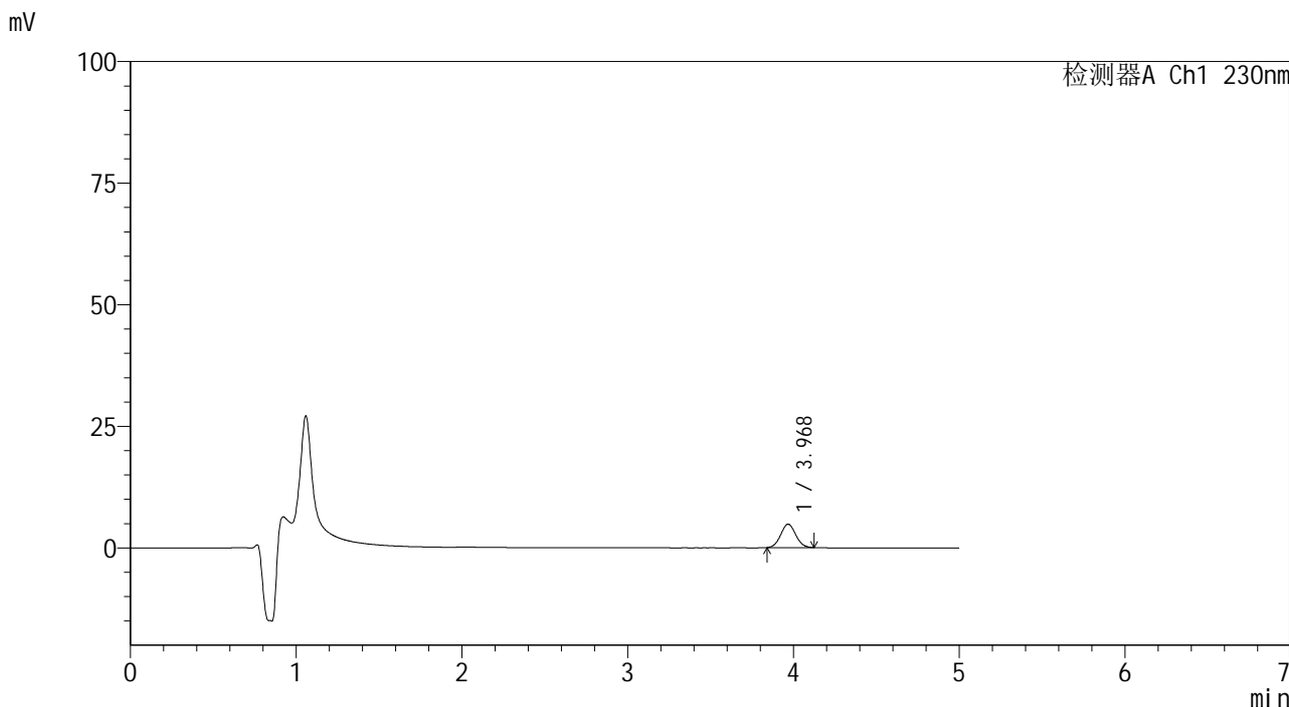


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-259-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:27:03      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30173	100.000	4789	9067	1.054	--
总计		30173	100.000	4789			

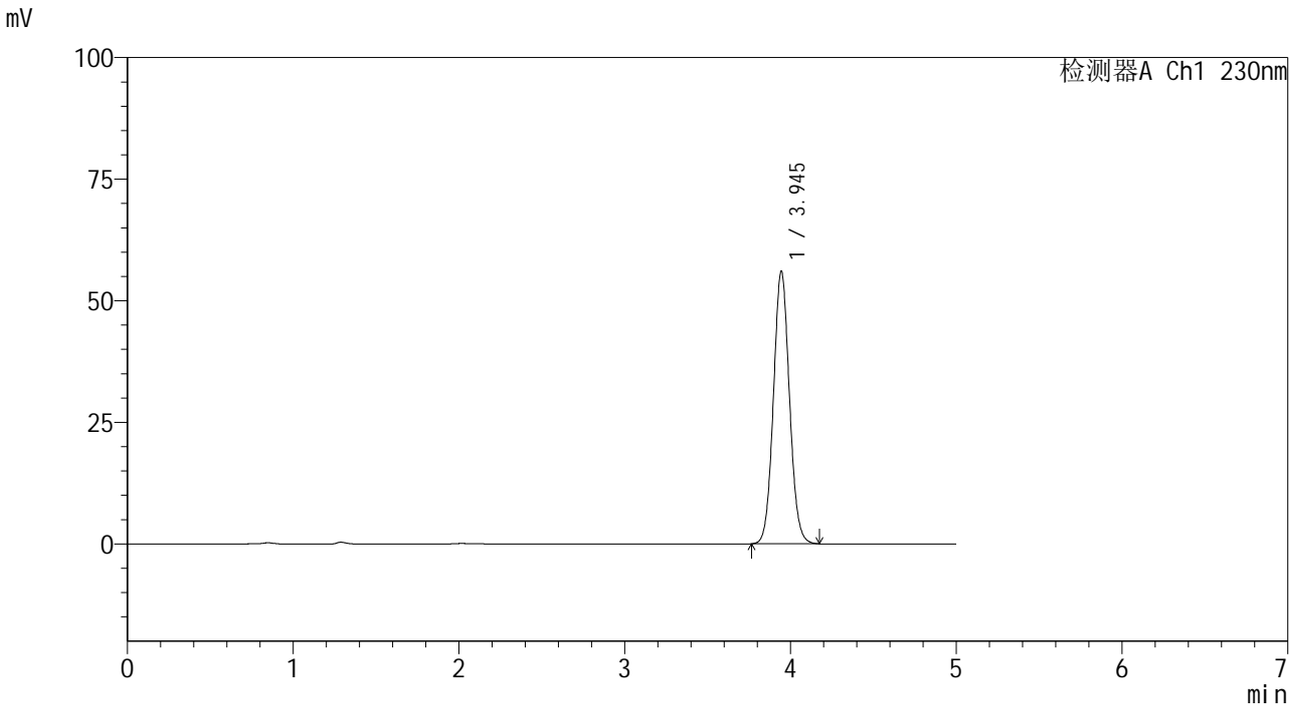


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-260-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:32:27      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	376390	100.000	56063	8061	1.066	--
总计		376390	100.000	56063			

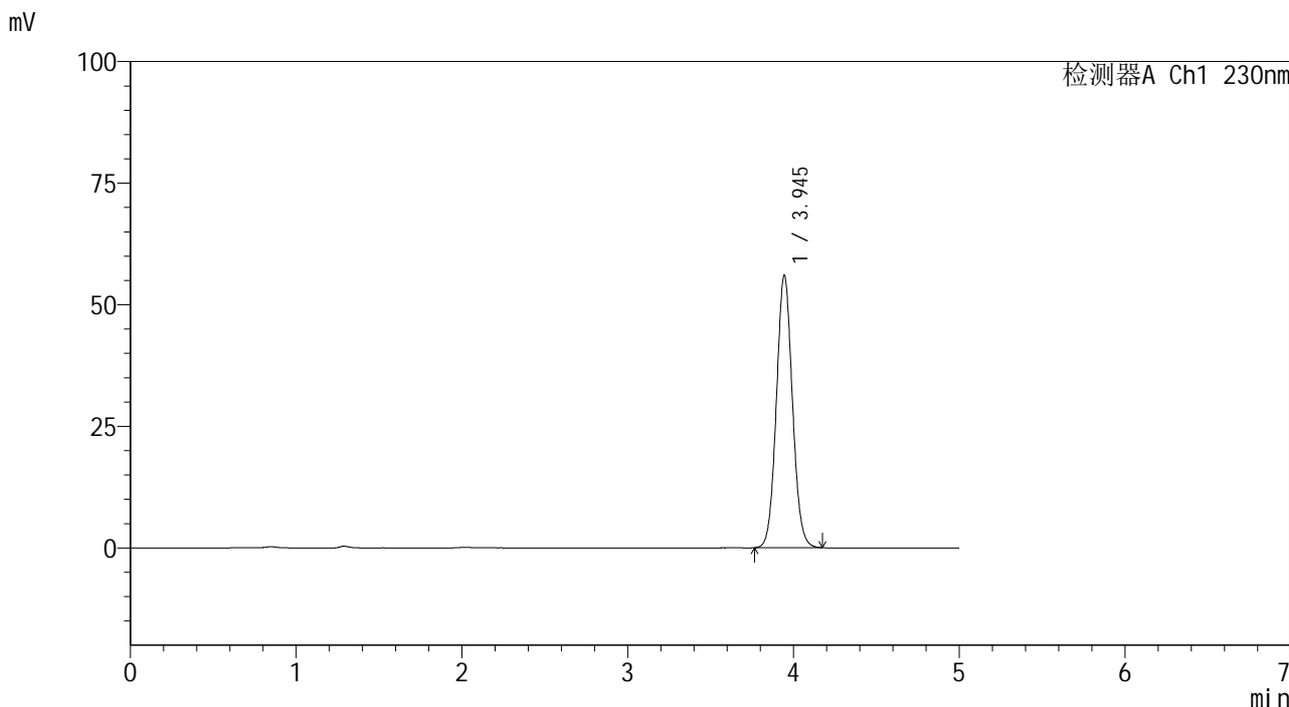


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-261-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:37:51      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	376191	100.000	56010	8055	1.065	--
总计		376191	100.000	56010			

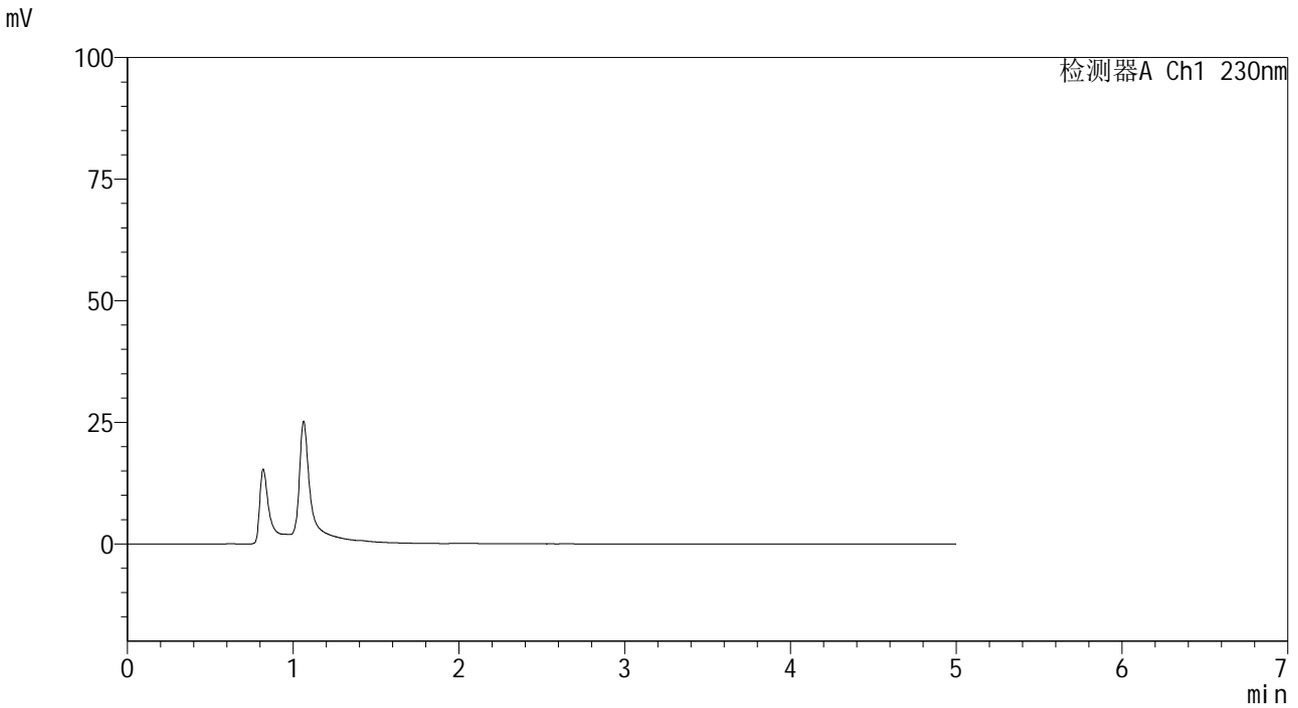


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-262-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:43:16      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:07:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

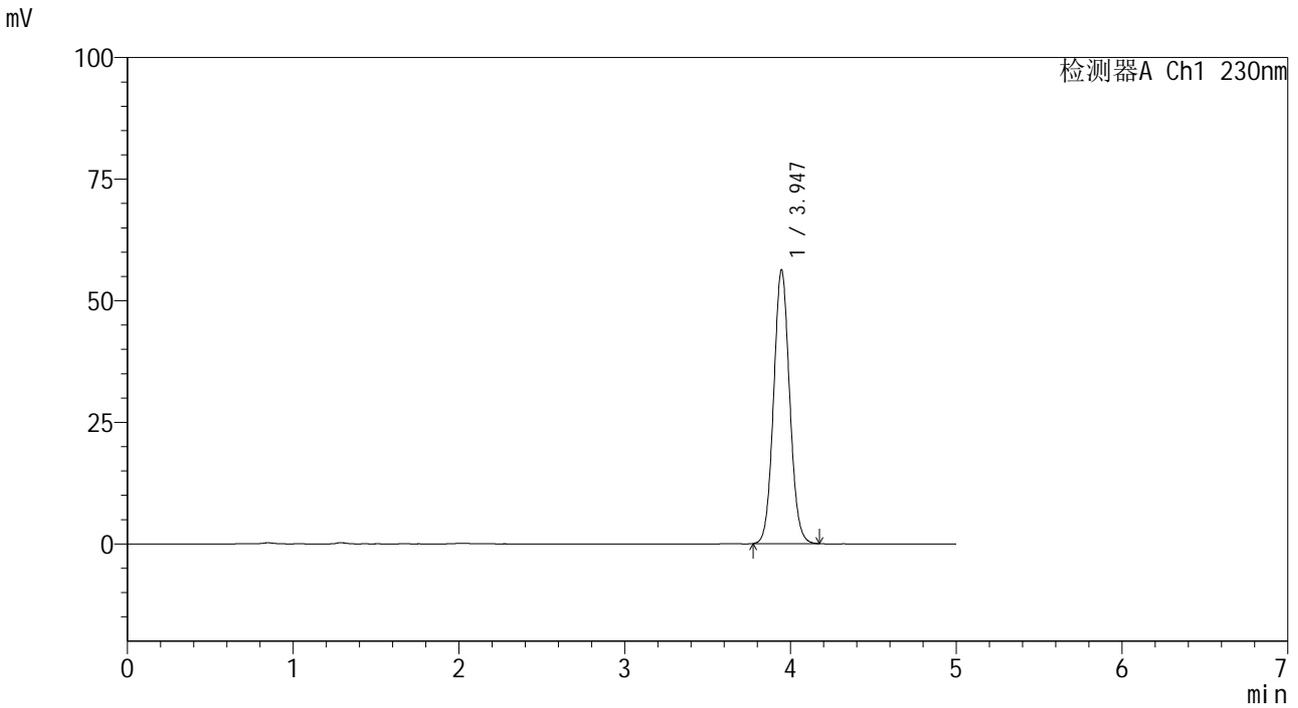


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-263-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:48:42      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377749	100.000	56299	8059	1.065	--
总计		377749	100.000	56299			

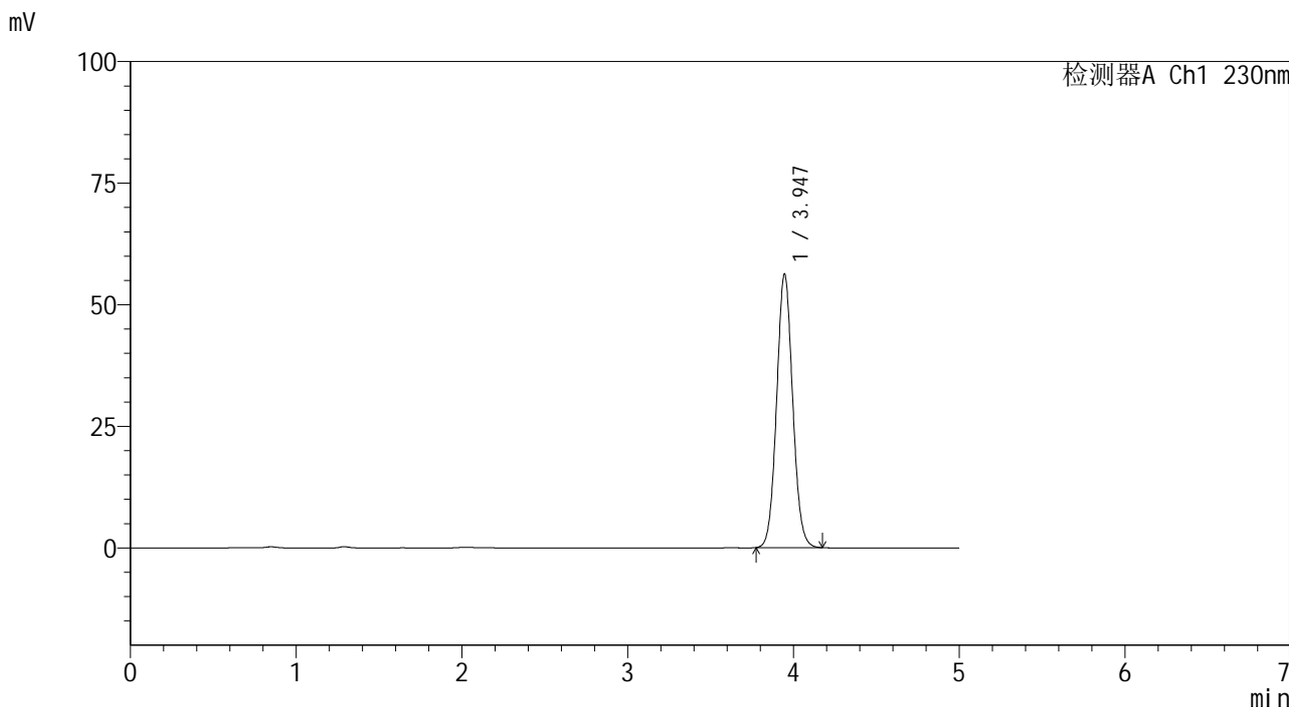


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-264-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:54:07      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377934	100.000	56291	8055	1.066	--
总计		377934	100.000	56291			

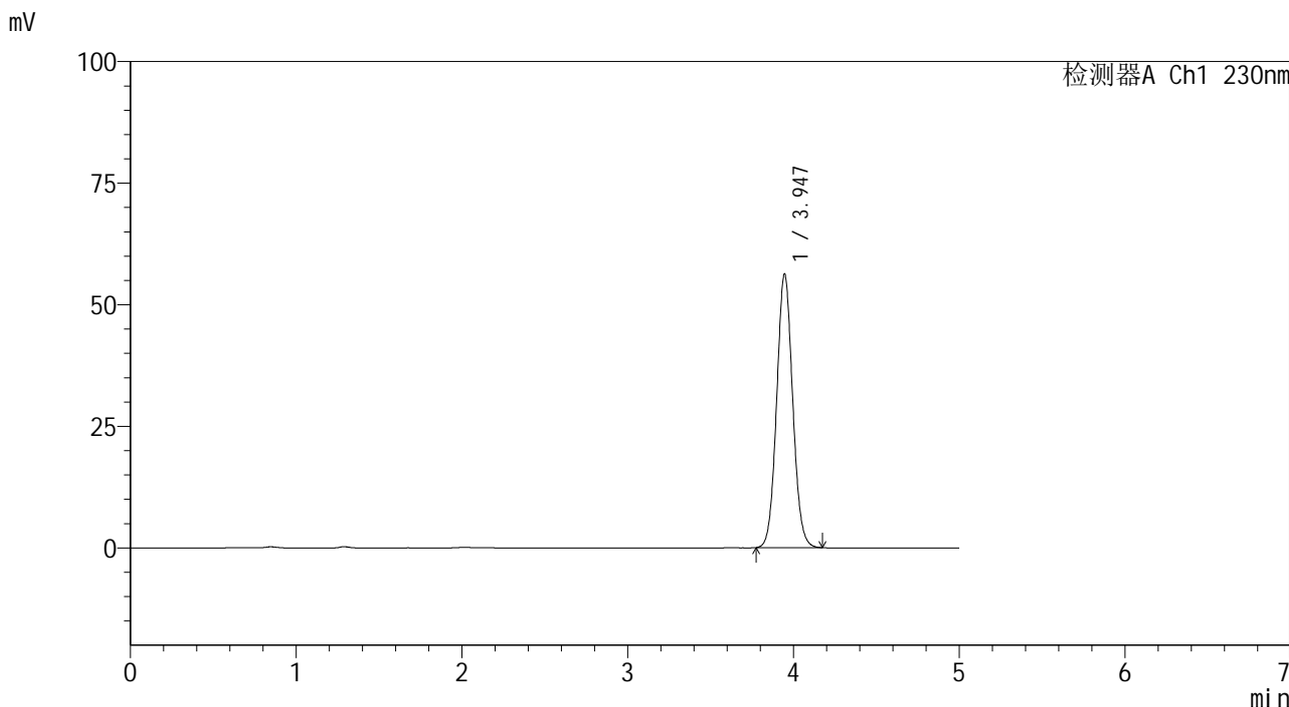


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-265-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 16:59:32      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377815	100.000	56297	8060	1.065	--
总计		377815	100.000	56297			

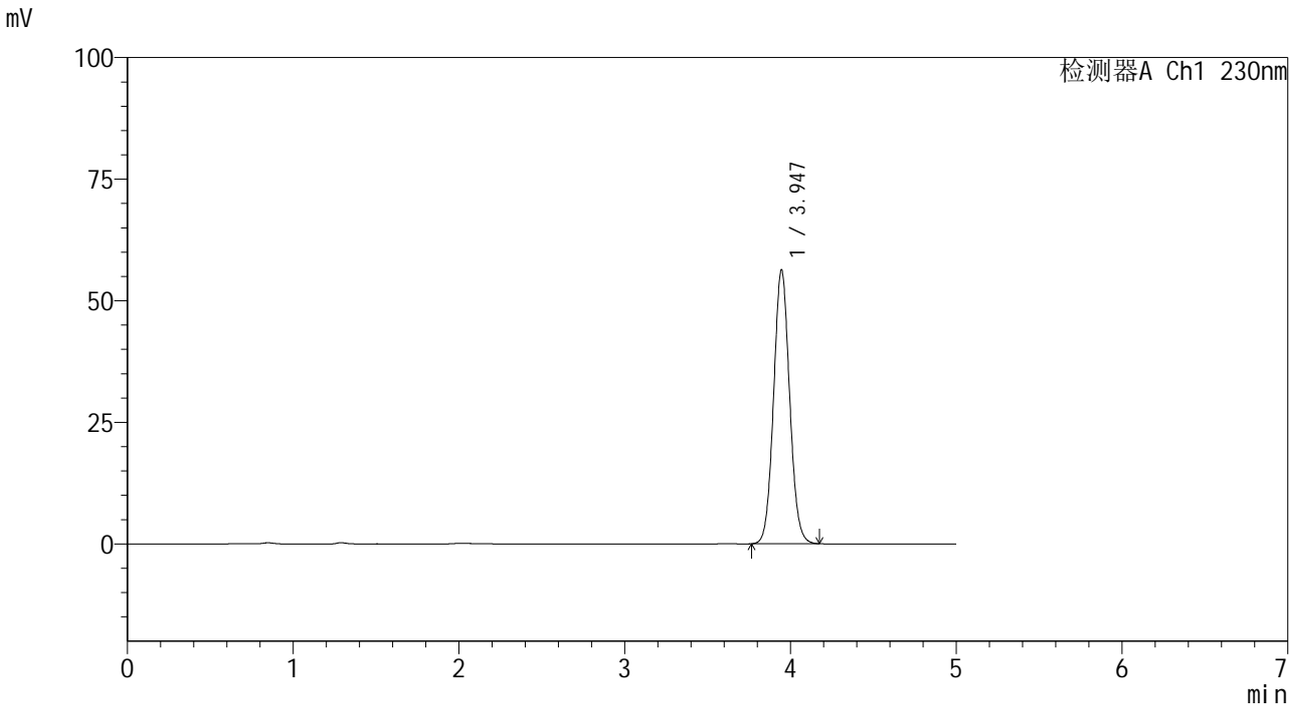


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-266-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:04:57      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	378100	100.000	56337	8065	1.065	--
总计		378100	100.000	56337			

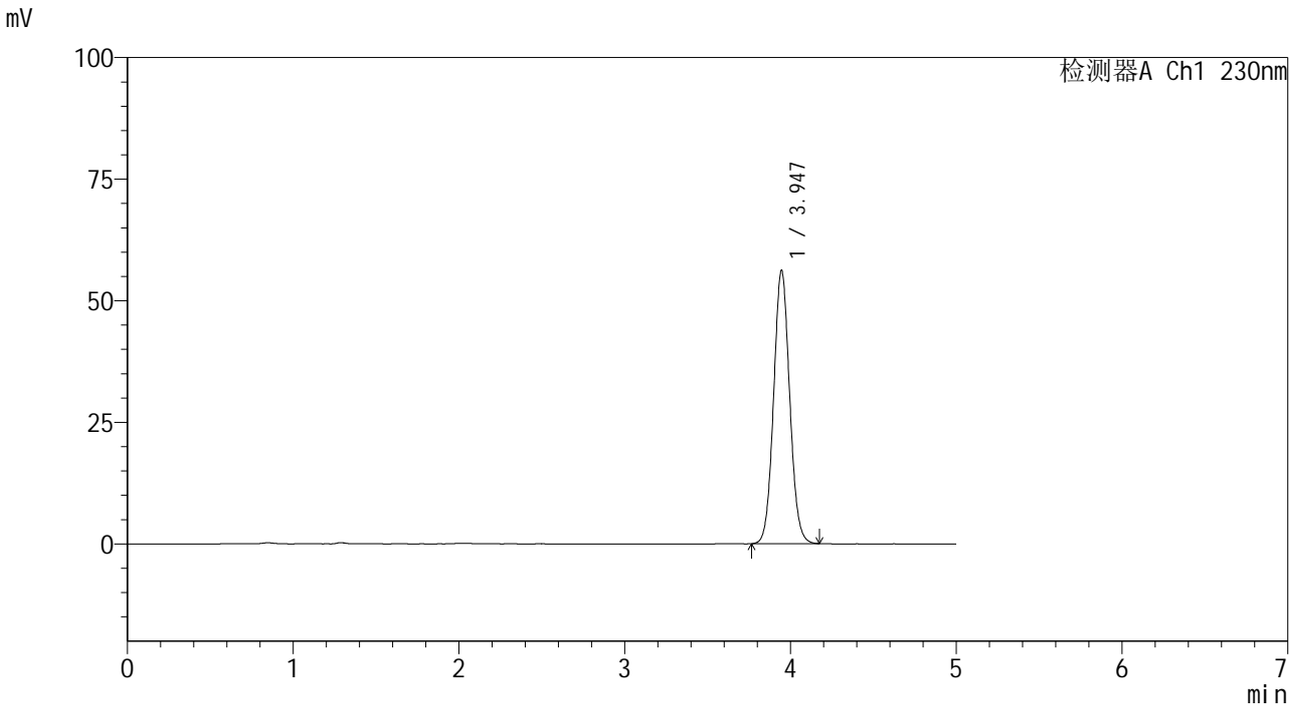


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-267-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 17:10:22	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377903	100.000	56233	8040	1.064	--
总计		377903	100.000	56233			

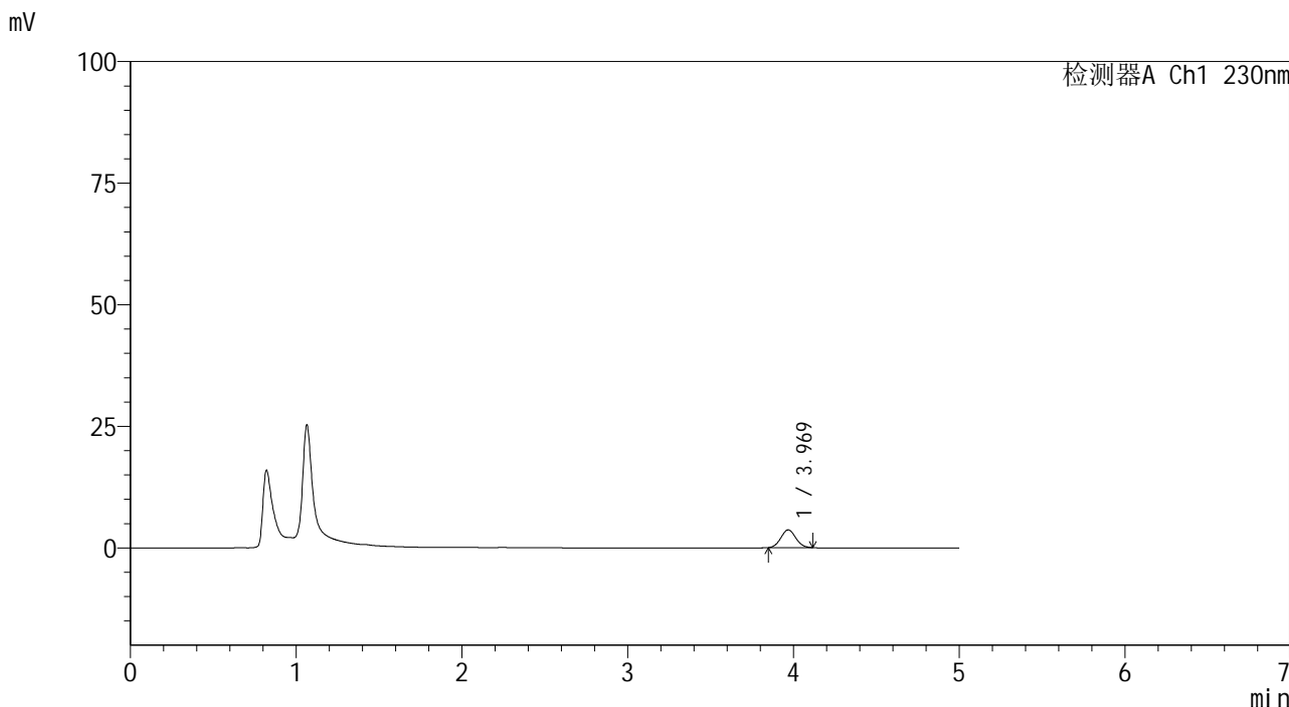


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-268-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:15:46      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	22746	100.000	3642	9175	1.060	--
总计		22746	100.000	3642			

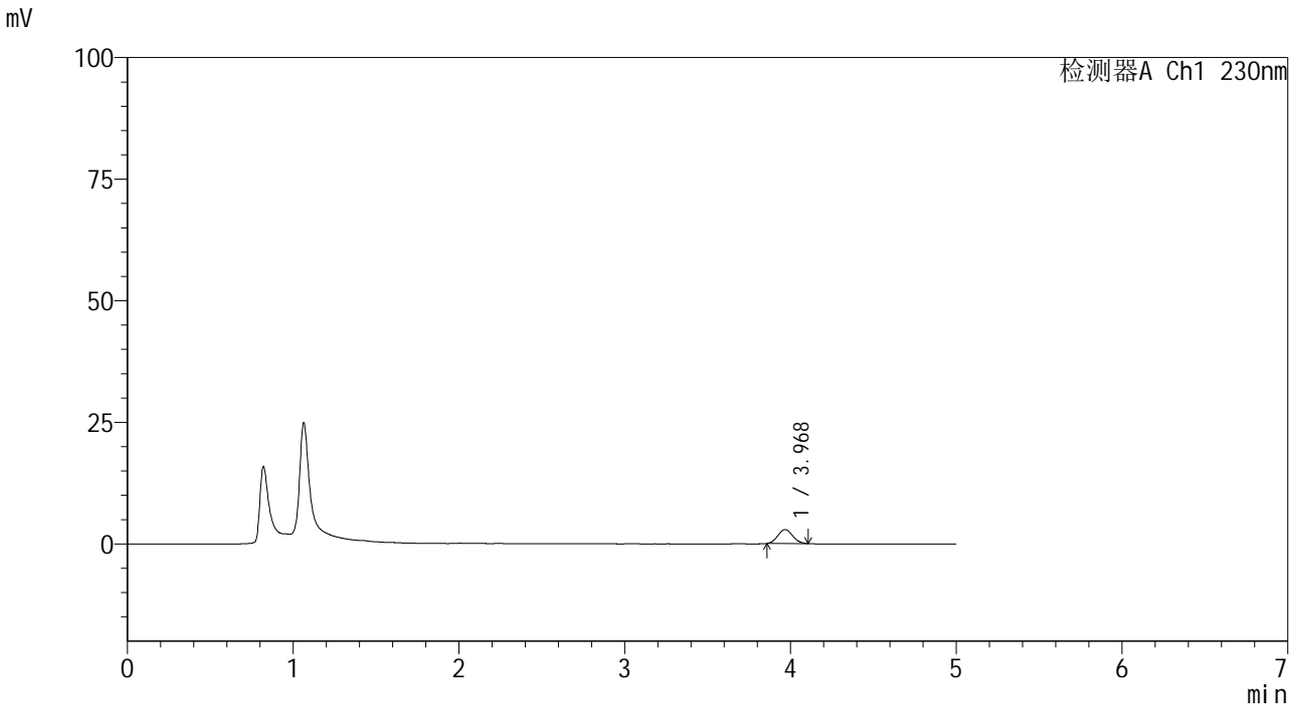


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-269-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:21:11      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	17776	100.000	2866	9181	1.068	--
总计		17776	100.000	2866			

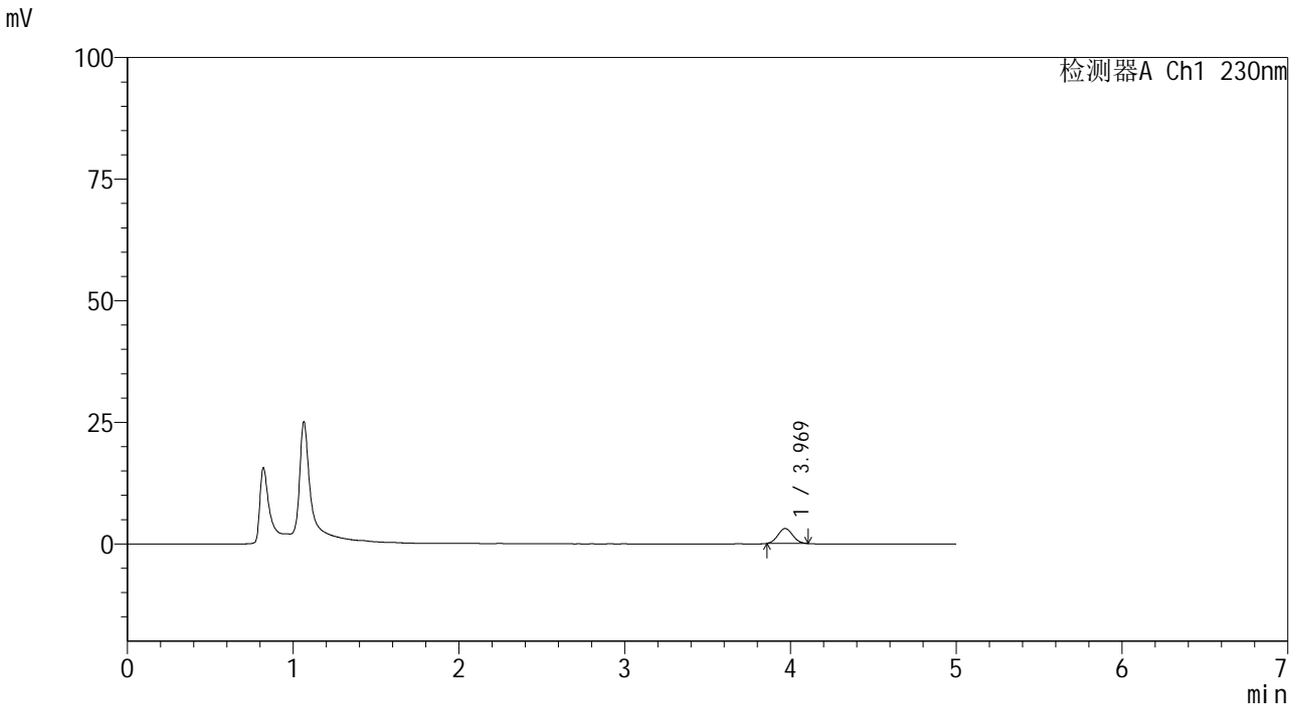


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-270-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:26:36      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	18996	100.000	3073	9252	1.057	--
总计		18996	100.000	3073			

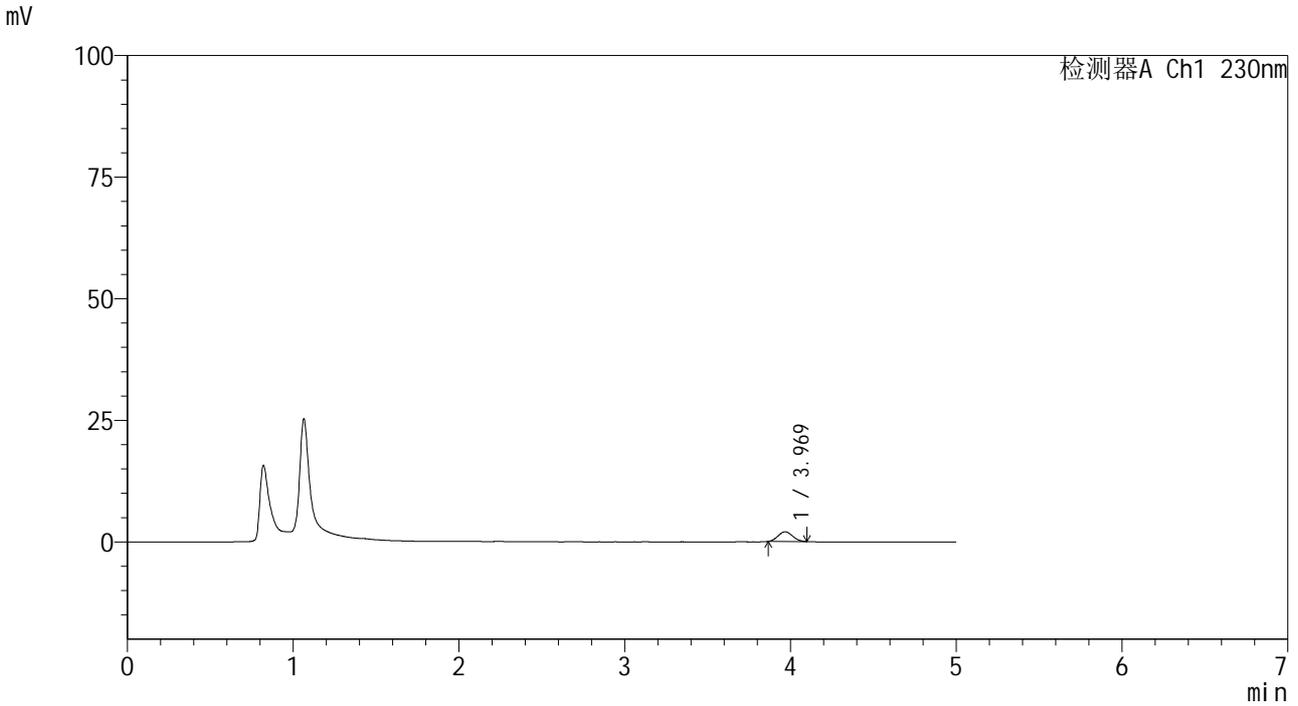


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-271-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:32:00      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	12173	100.000	2000	9448	1.070	--
总计		12173	100.000	2000			

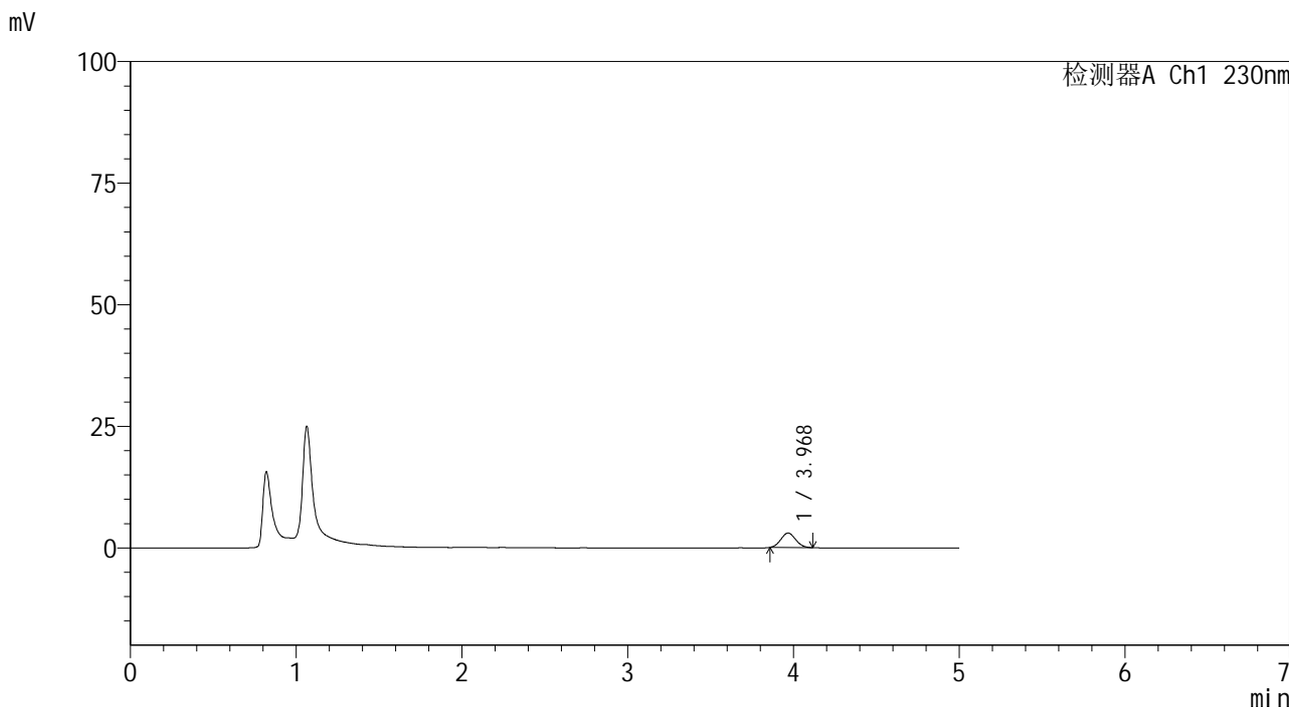


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-272-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:37:24      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	18533	100.000	2979	9172	1.083	--
总计		18533	100.000	2979			

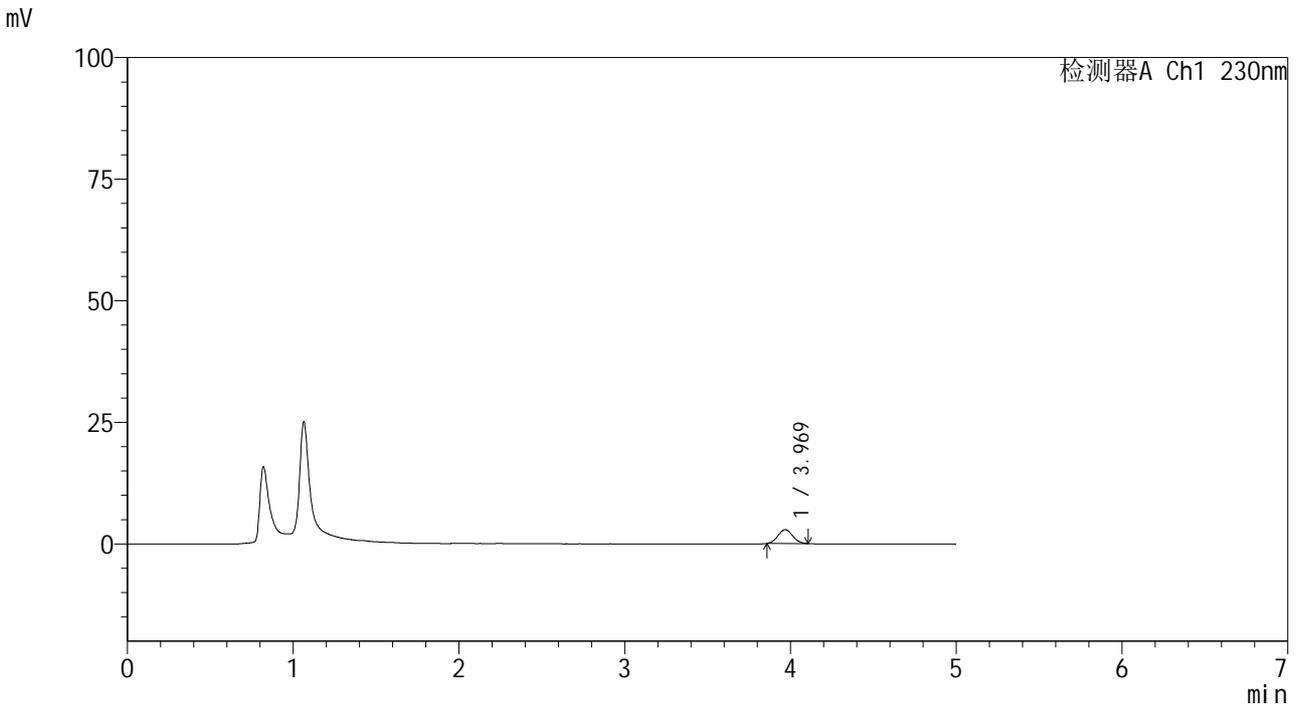


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-273-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:42:48      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	17694	100.000	2855	9286	1.065	--
总计		17694	100.000	2855			

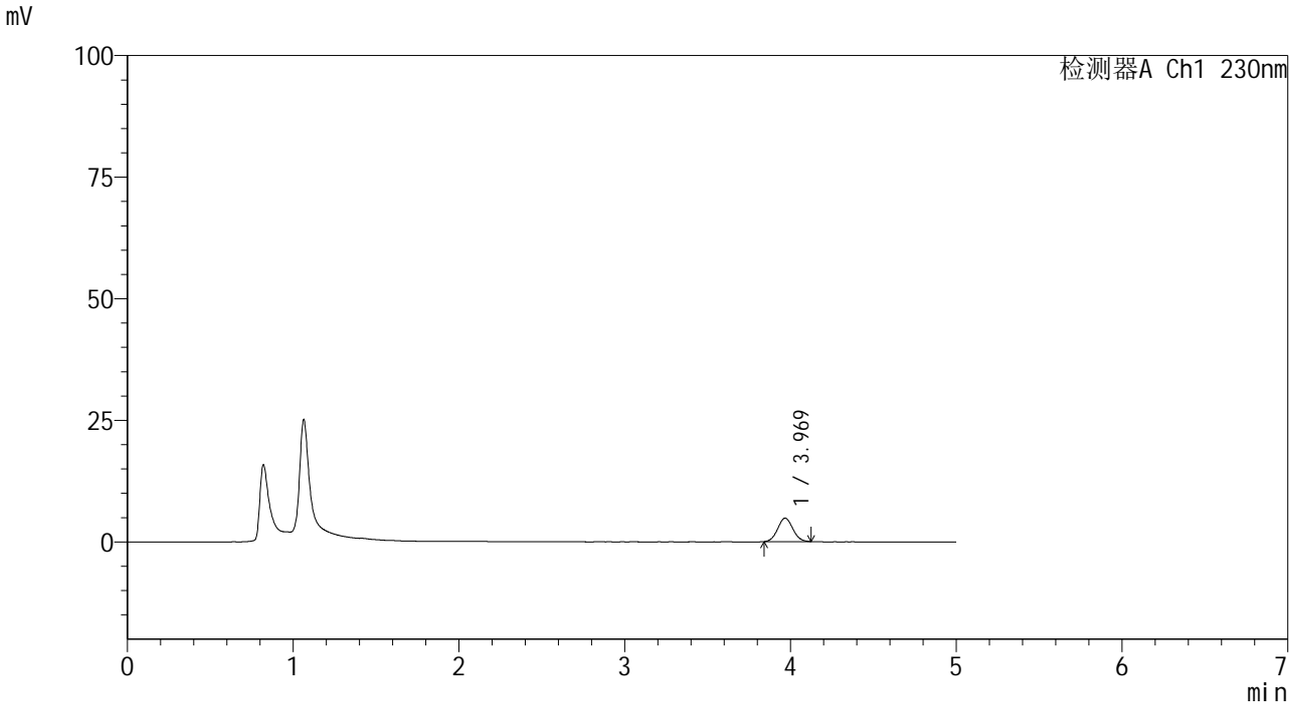


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-274-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:48:12      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30574	100.000	4823	9001	1.062	--
总计		30574	100.000	4823			

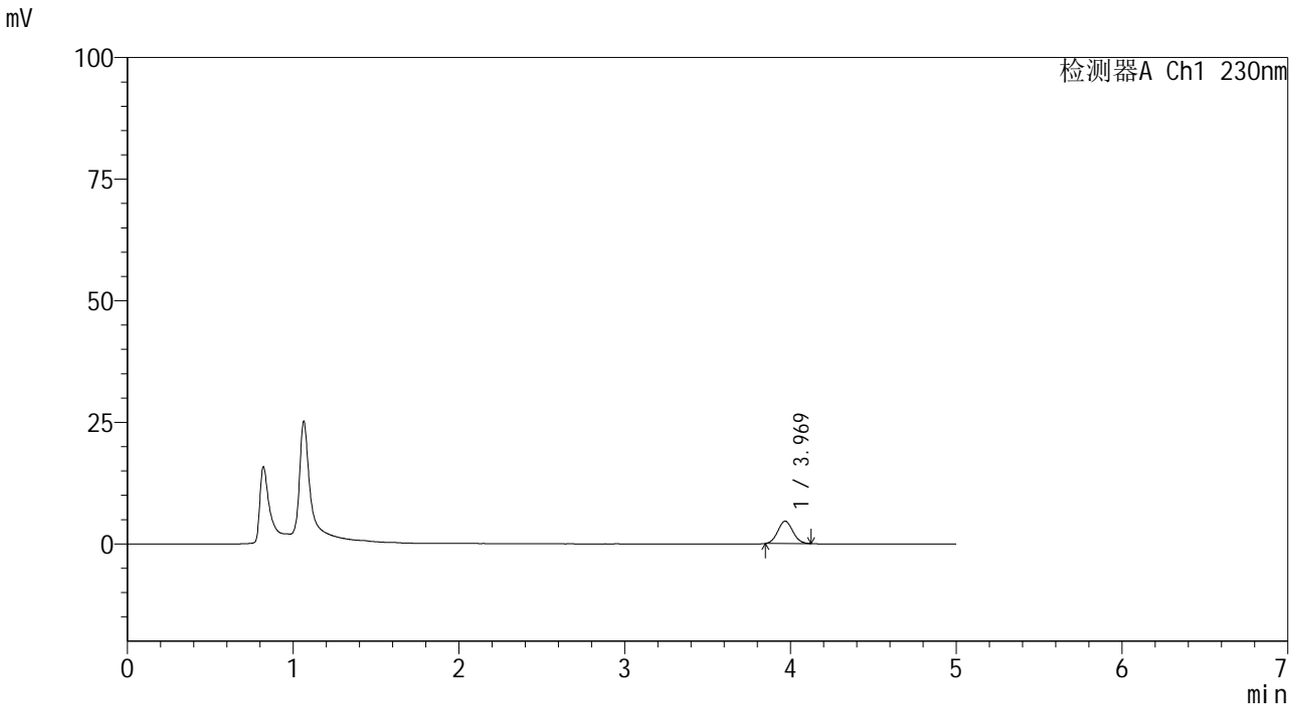


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-275-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:53:37      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28904	100.000	4593	9082	1.064	--
总计		28904	100.000	4593			

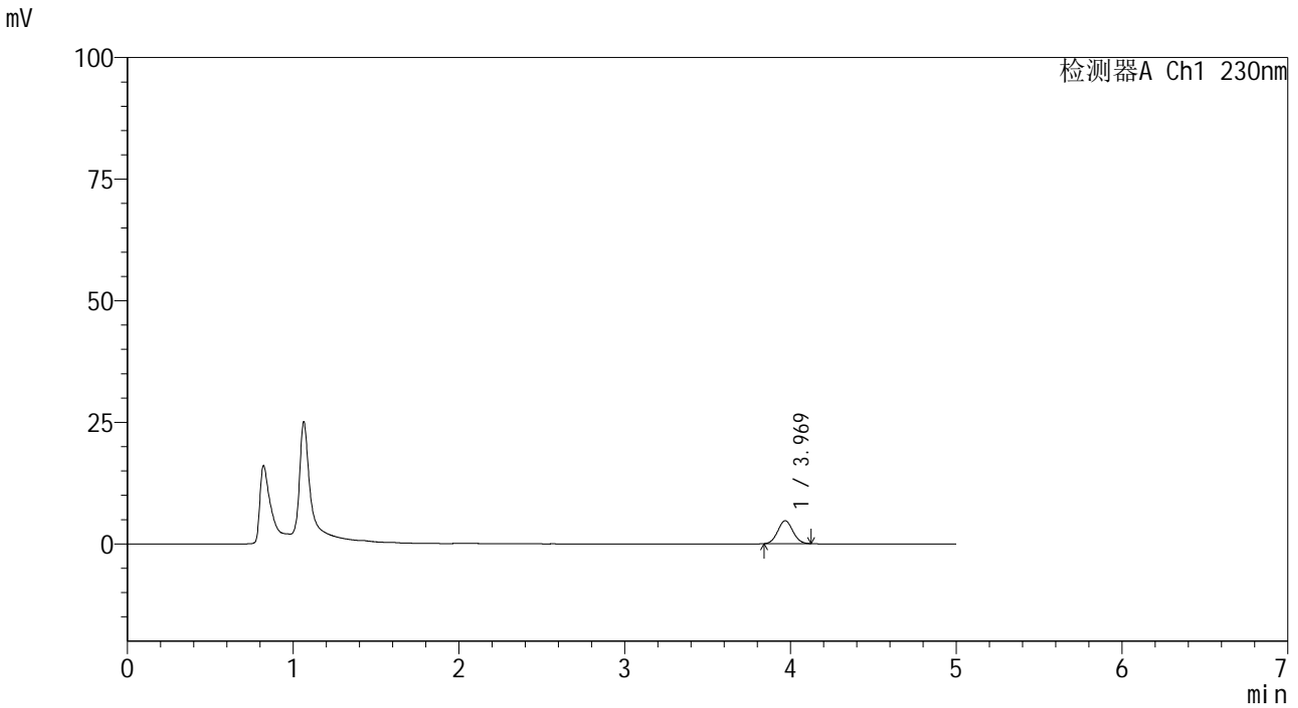


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-276-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 17:59:01      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:08:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29793	100.000	4710	8987	1.061	--
总计		29793	100.000	4710			

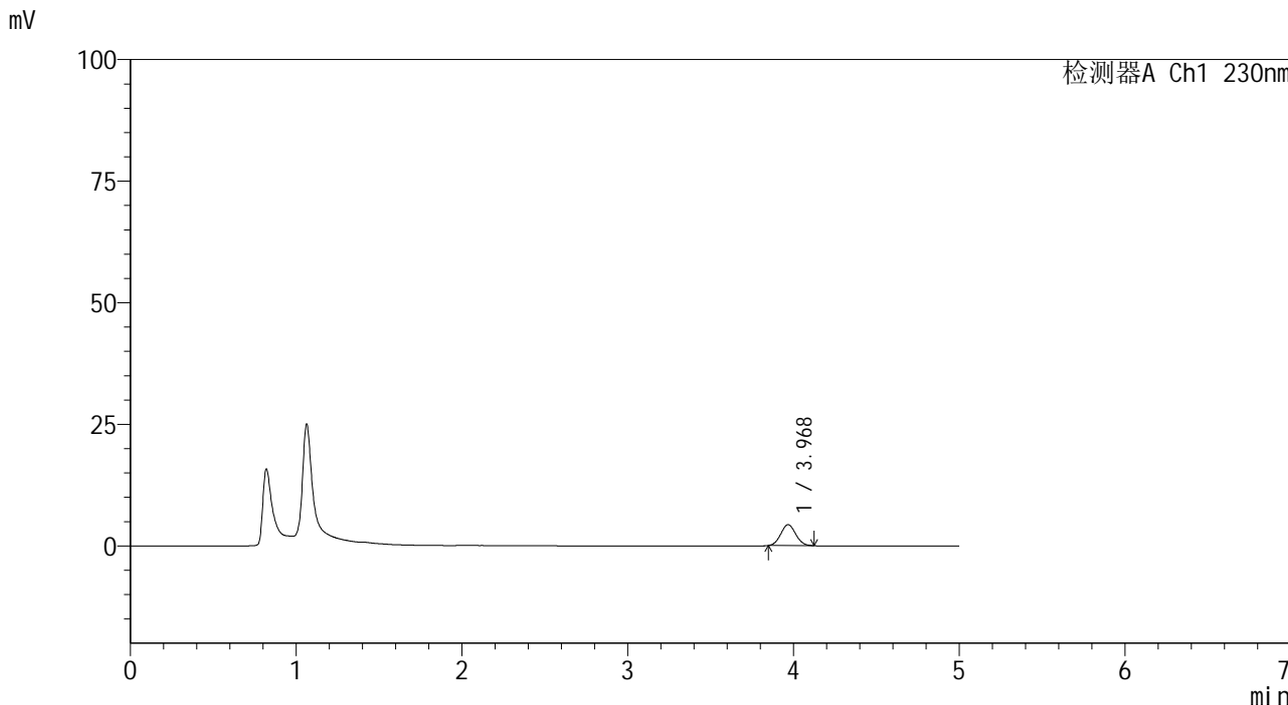


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-277-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:04:25      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	27002	100.000	4291	9075	1.070	--
总计		27002	100.000	4291			

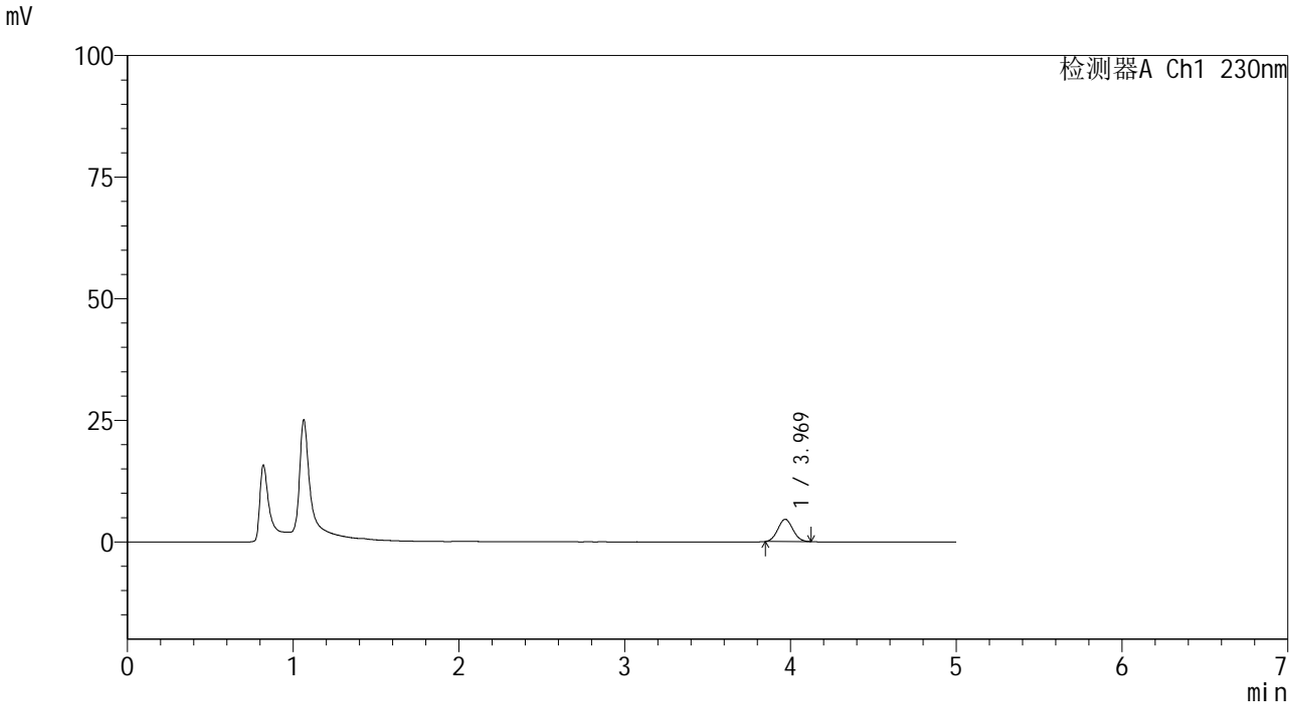


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-278-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:09:49      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28775	100.000	4578	9039	1.065	--
总计		28775	100.000	4578			

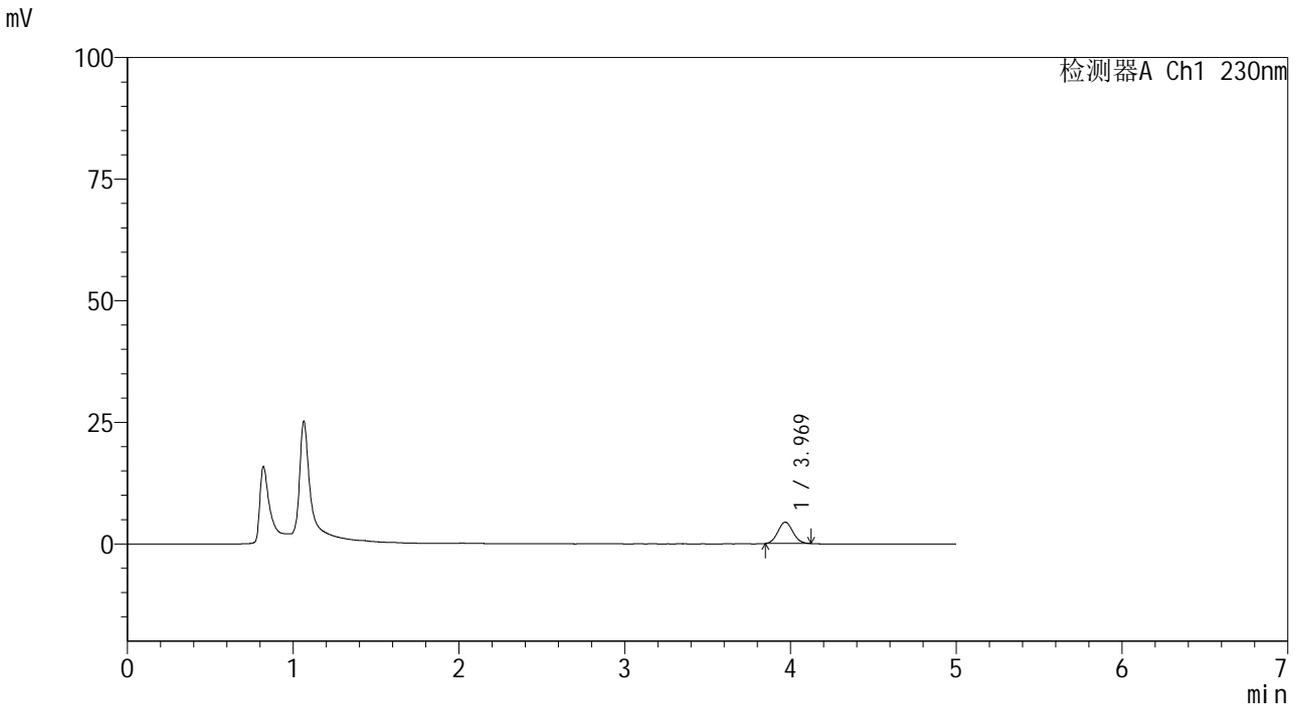


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-279-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:15:13      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	27534	100.000	4383	9078	1.063	--
总计		27534	100.000	4383			

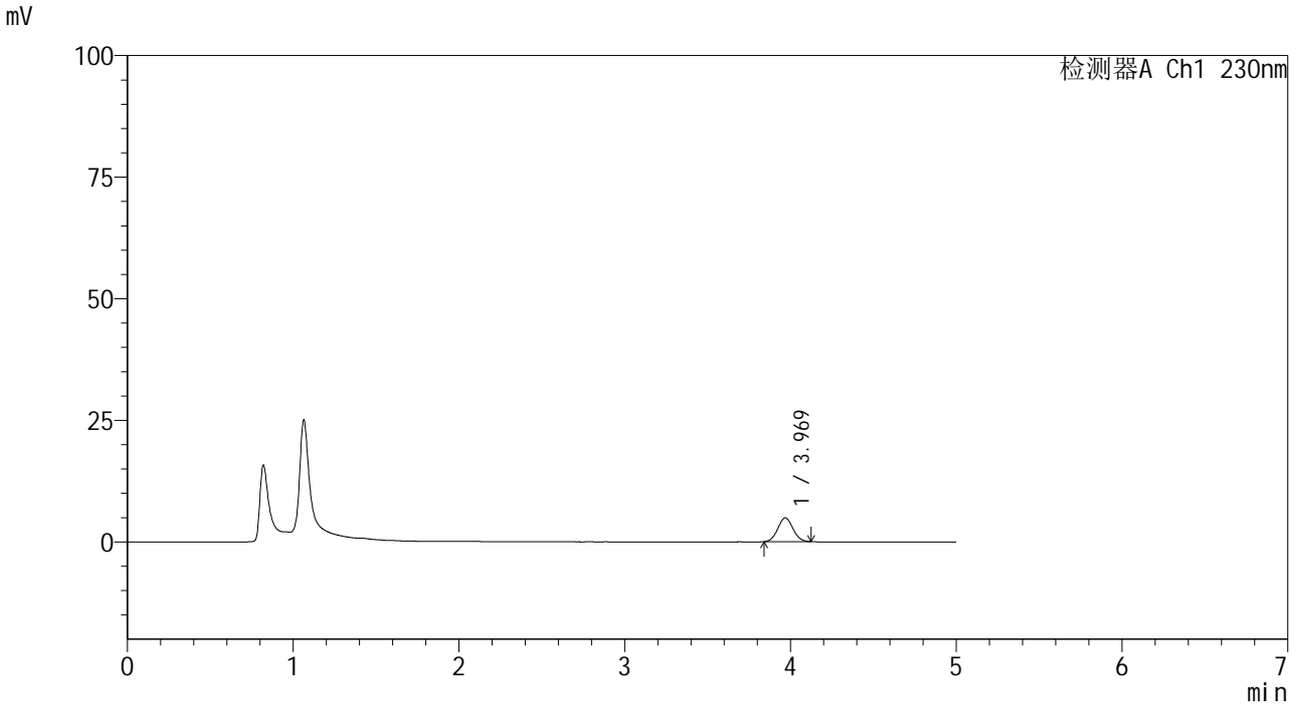


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-280-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:20:38      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30892	100.000	4878	8969	1.056	--
总计		30892	100.000	4878			

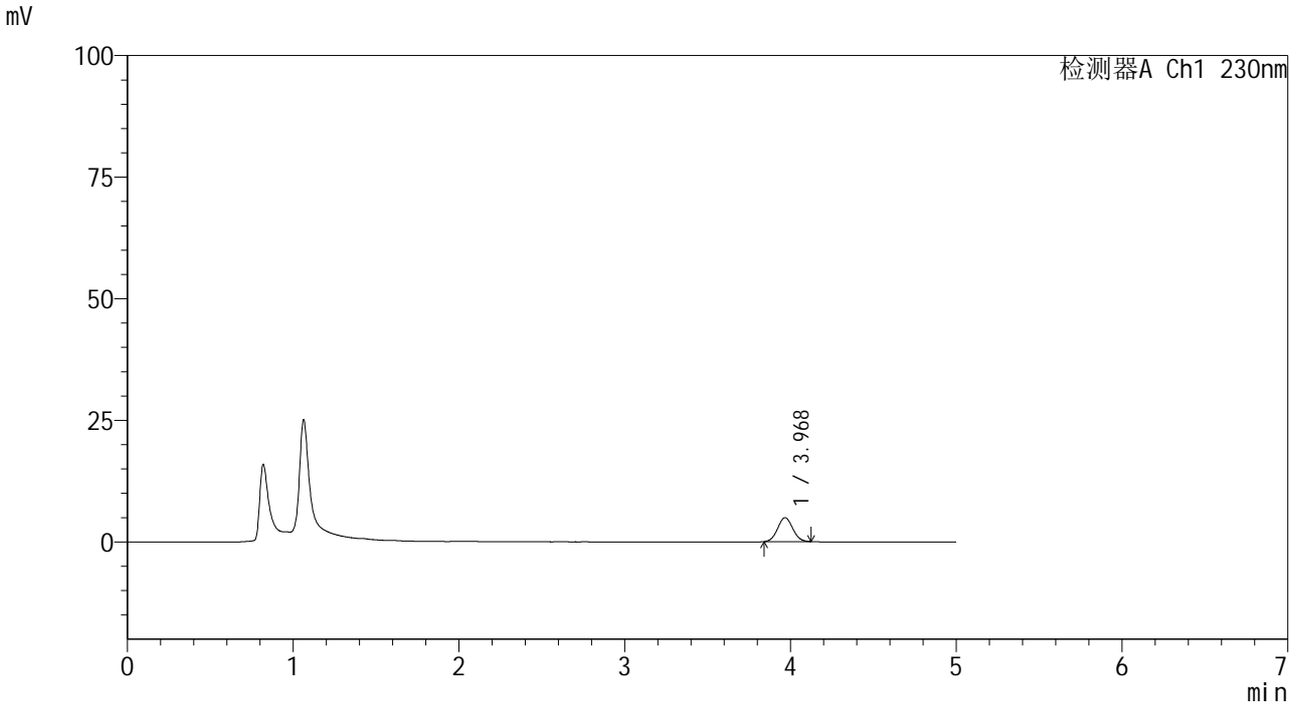


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-281-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:26:02      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31116	100.000	4913	8990	1.054	--
总计		31116	100.000	4913			

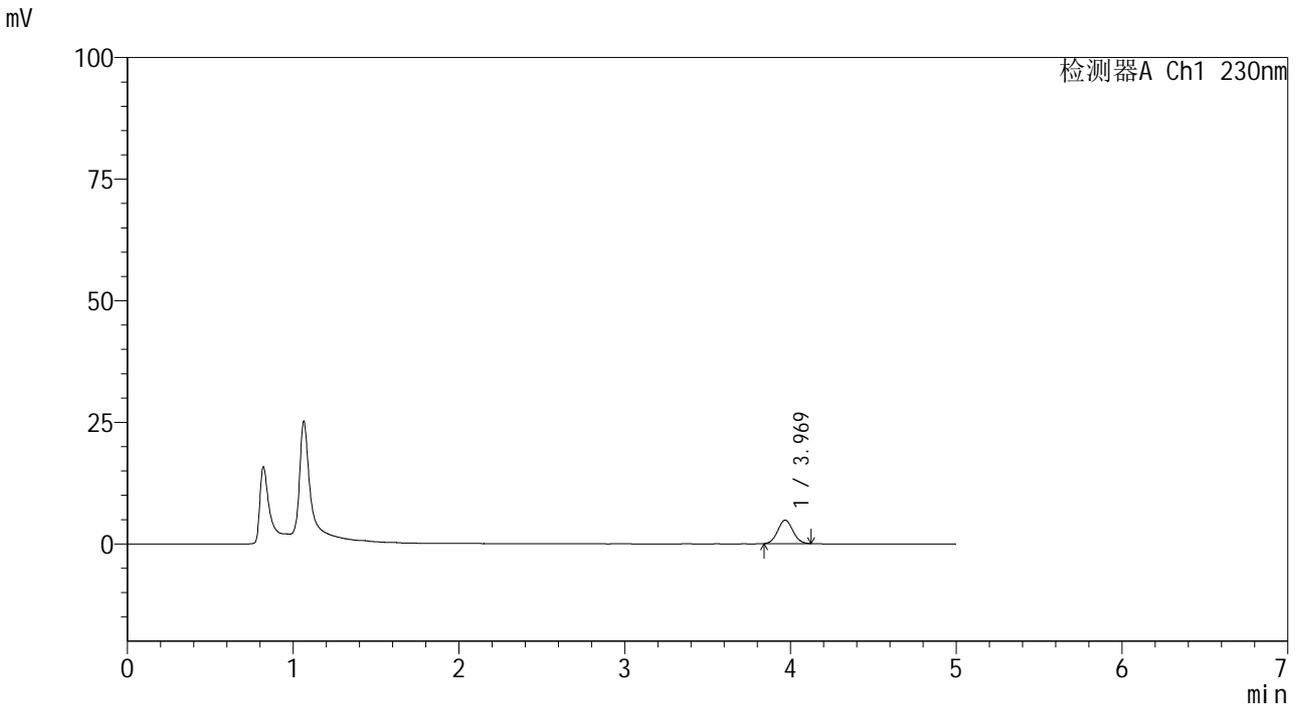


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-282-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:31:26      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:09:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30553	100.000	4820	8963	1.058	--
总计		30553	100.000	4820			

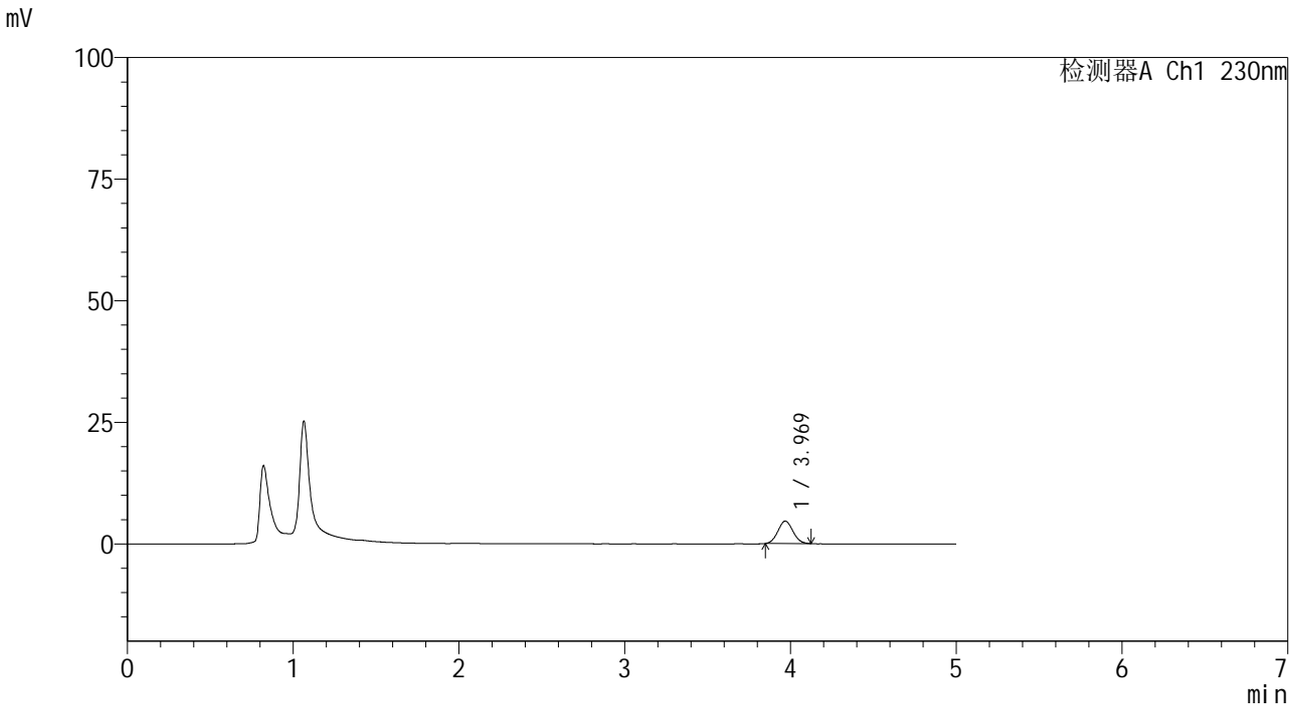


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-283-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:36:50      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28990	100.000	4610	9065	1.060	--
总计		28990	100.000	4610			

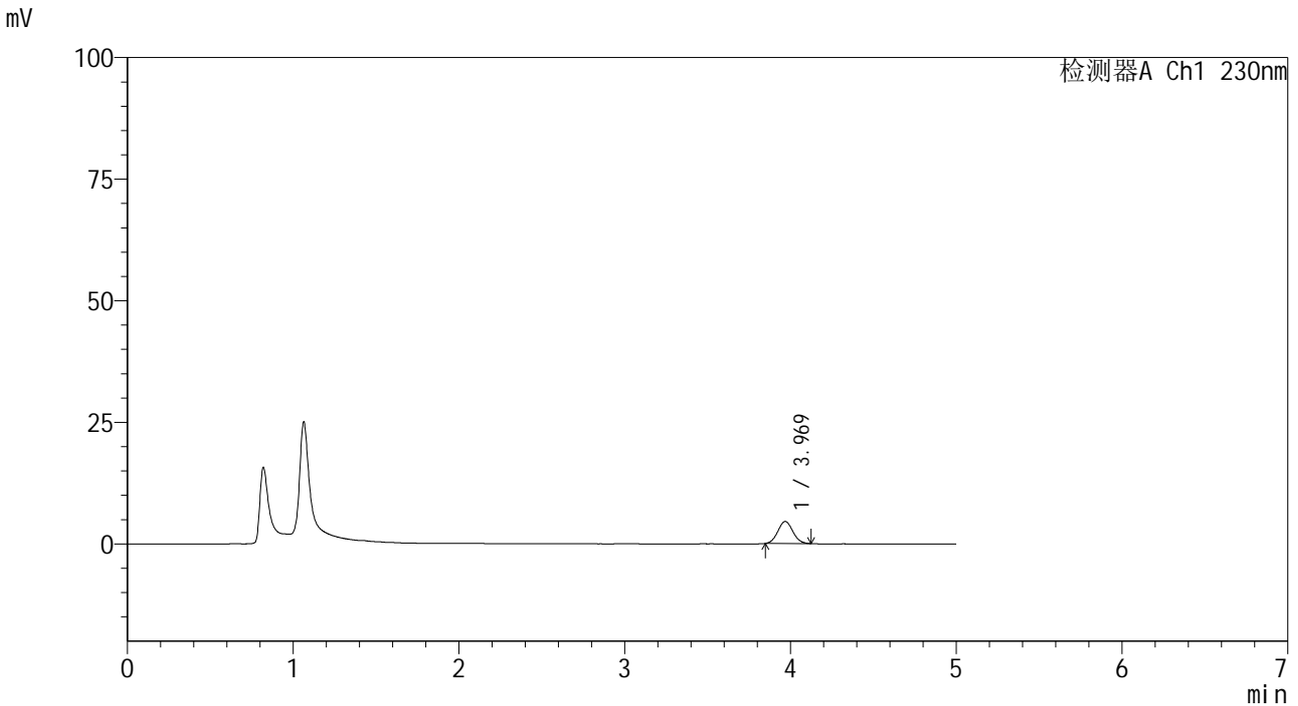


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-284-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:42:14      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28495	100.000	4529	9057	1.068	--
总计		28495	100.000	4529			

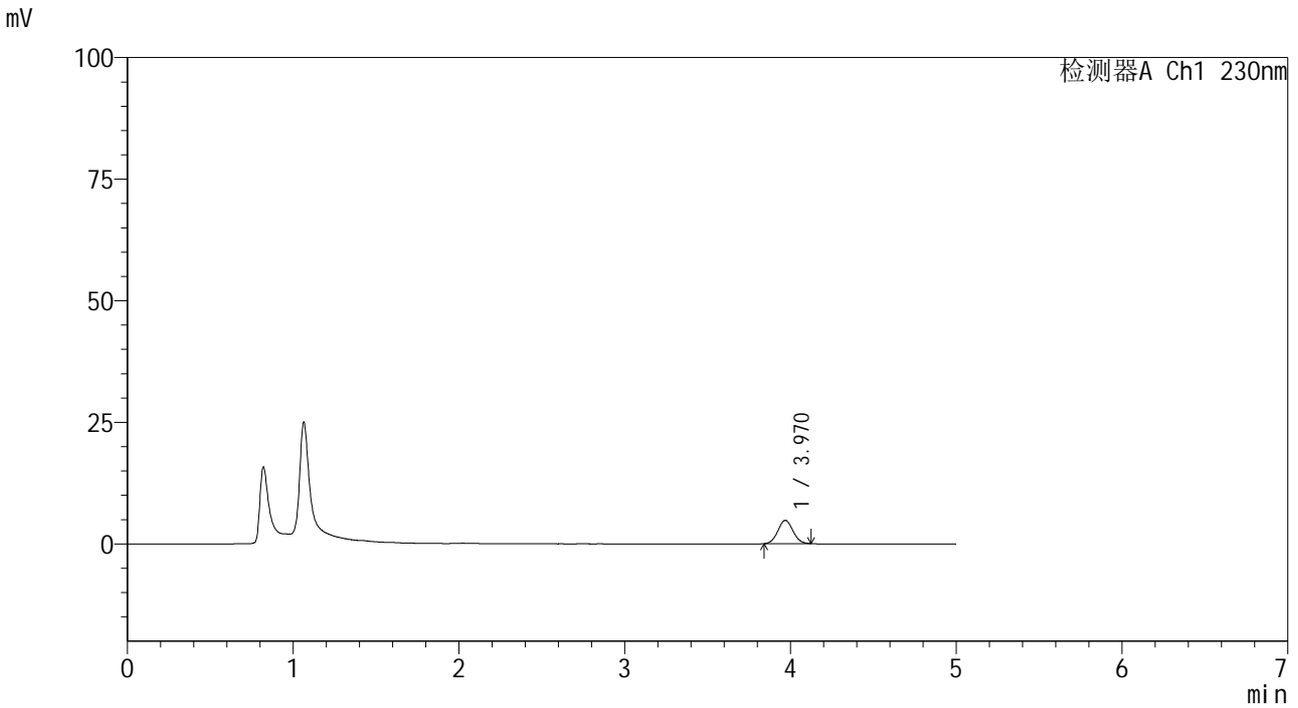


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-285-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:47:38      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	30225	100.000	4780	8970	1.052	--
总计		30225	100.000	4780			

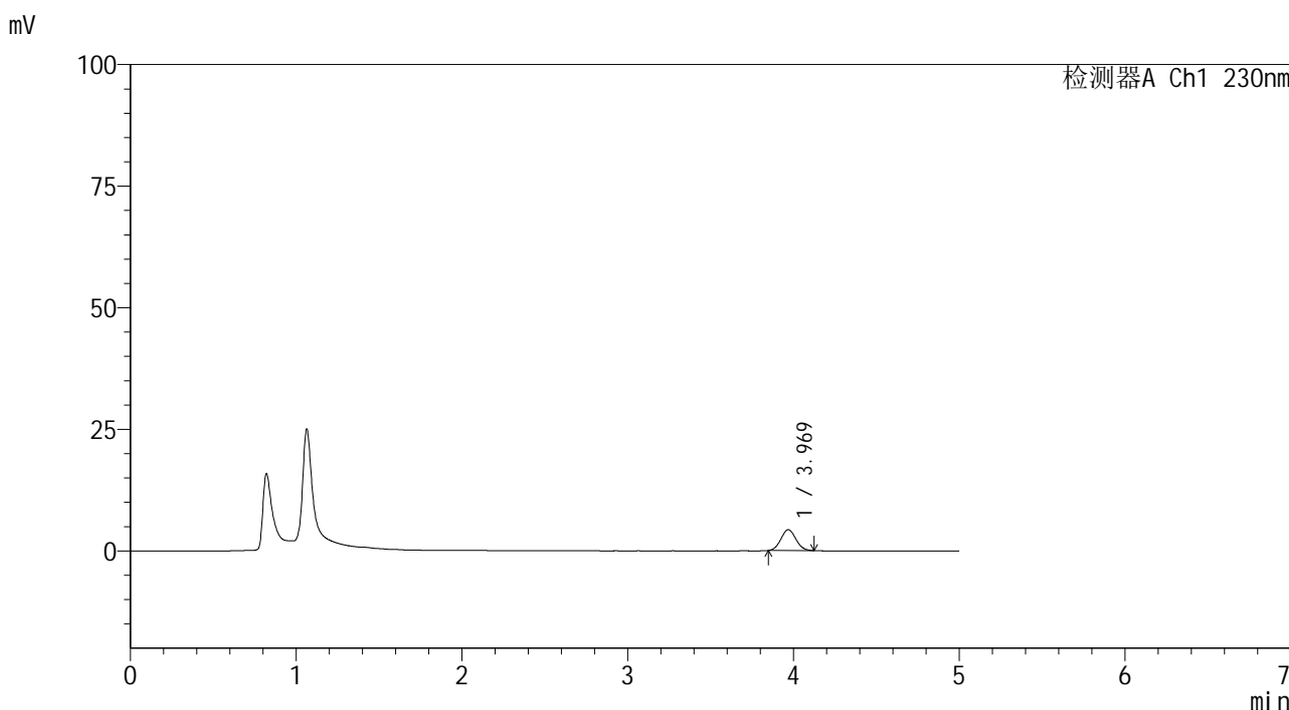


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-286-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:53:03      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26813	100.000	4275	9063	1.061	--
总计		26813	100.000	4275			

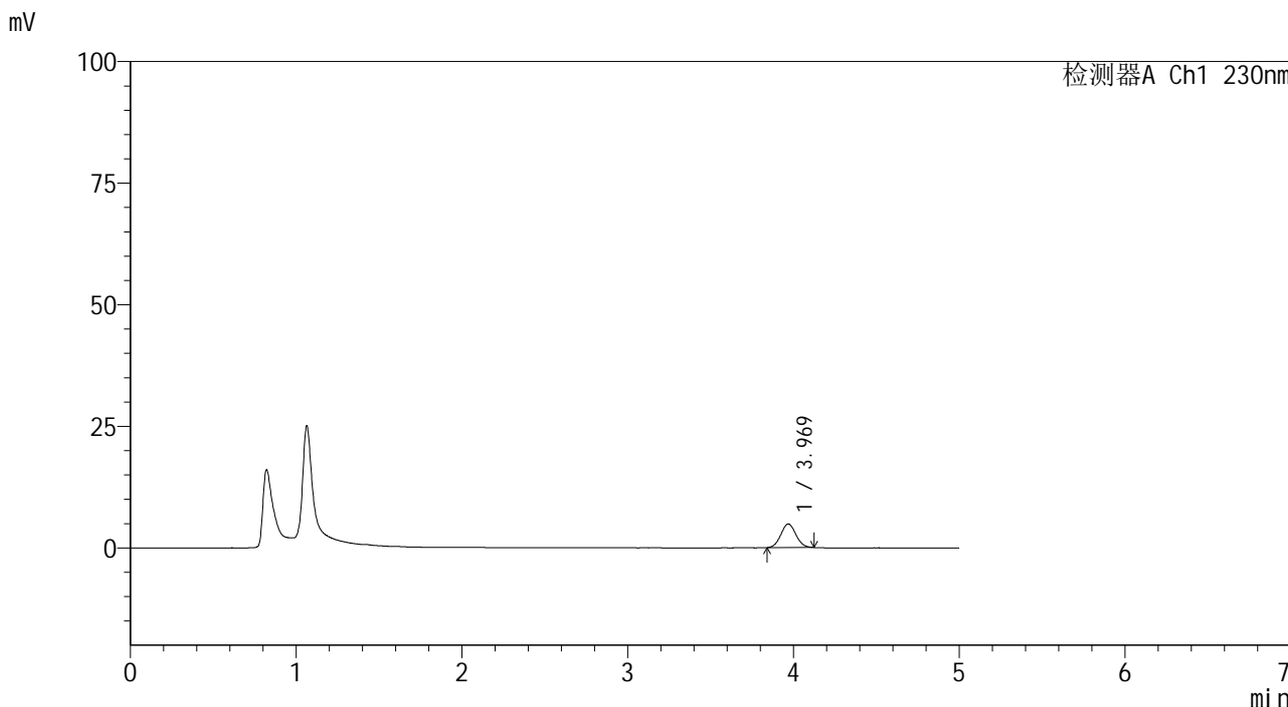


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-287-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 18:58:27      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30693	100.000	4851	8974	1.057	--
总计		30693	100.000	4851			

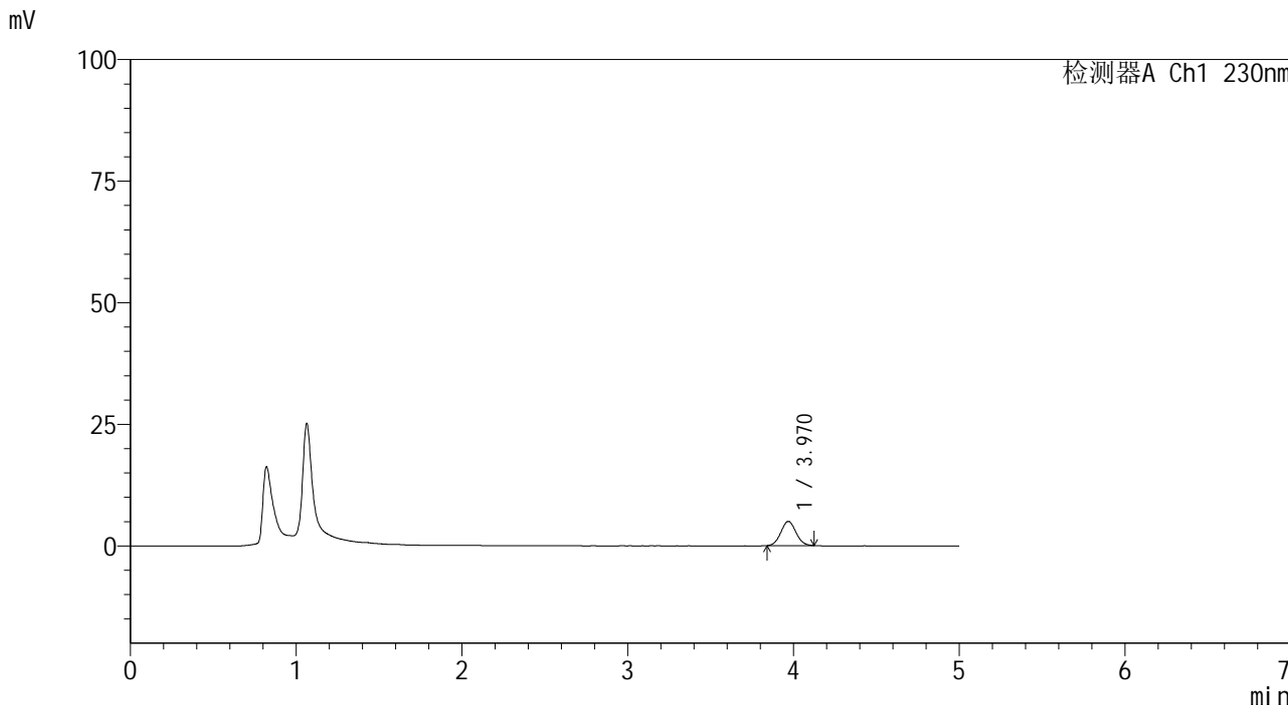


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-288-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:03:51      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31456	100.000	4974	9006	1.057	--
总计		31456	100.000	4974			

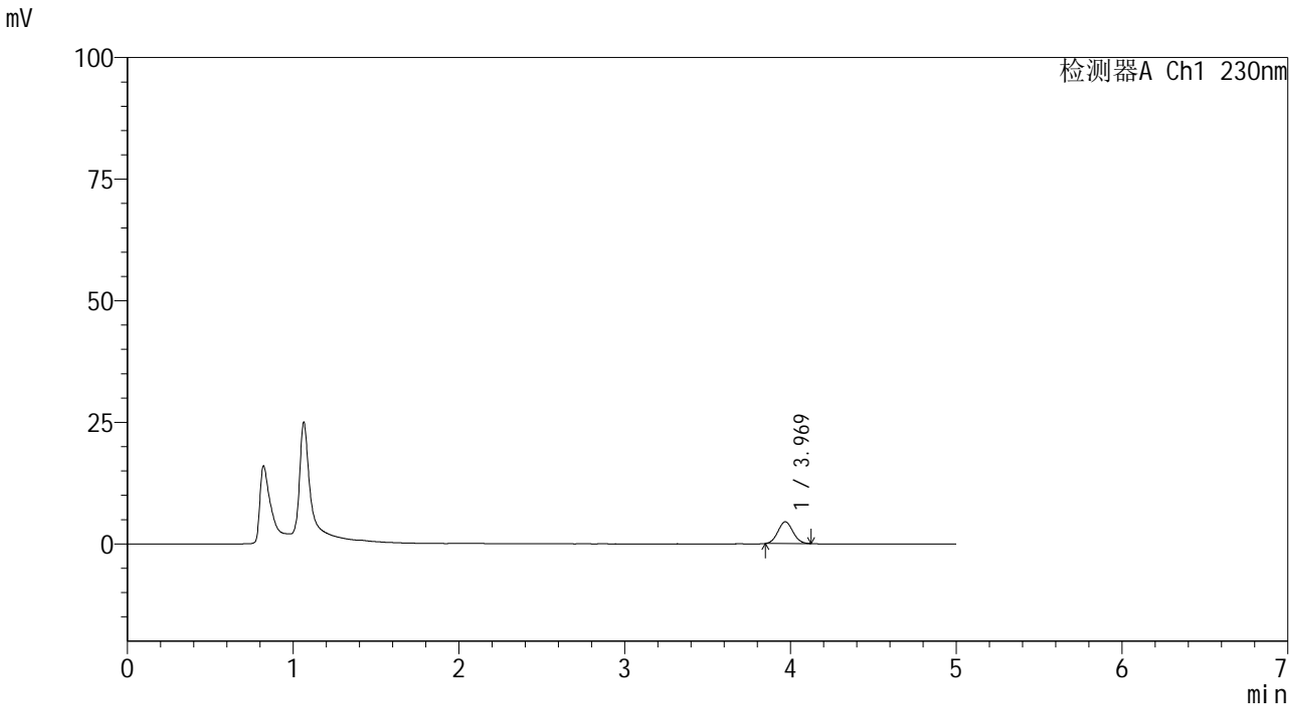


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-289-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:09:15      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28052	100.000	4466	9070	1.062	--
总计		28052	100.000	4466			

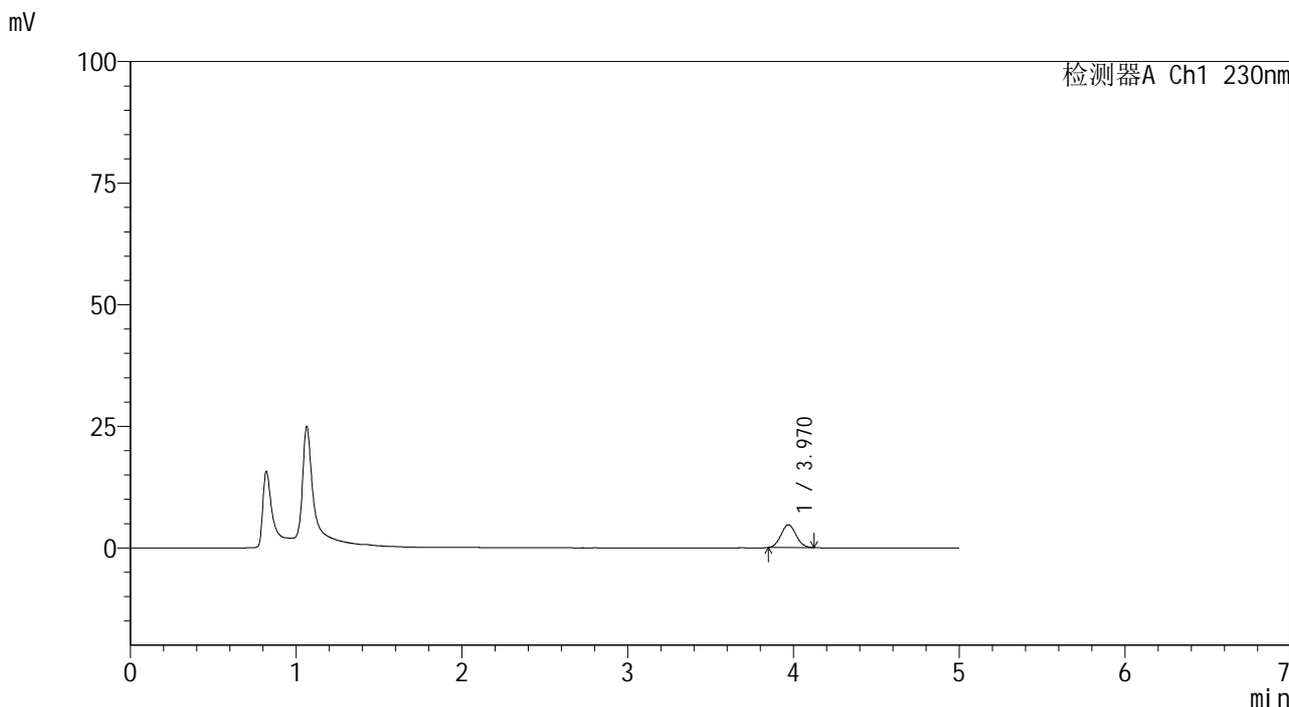


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-290-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:14:39      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	29586	100.000	4696	8990	1.064	--
总计		29586	100.000	4696			

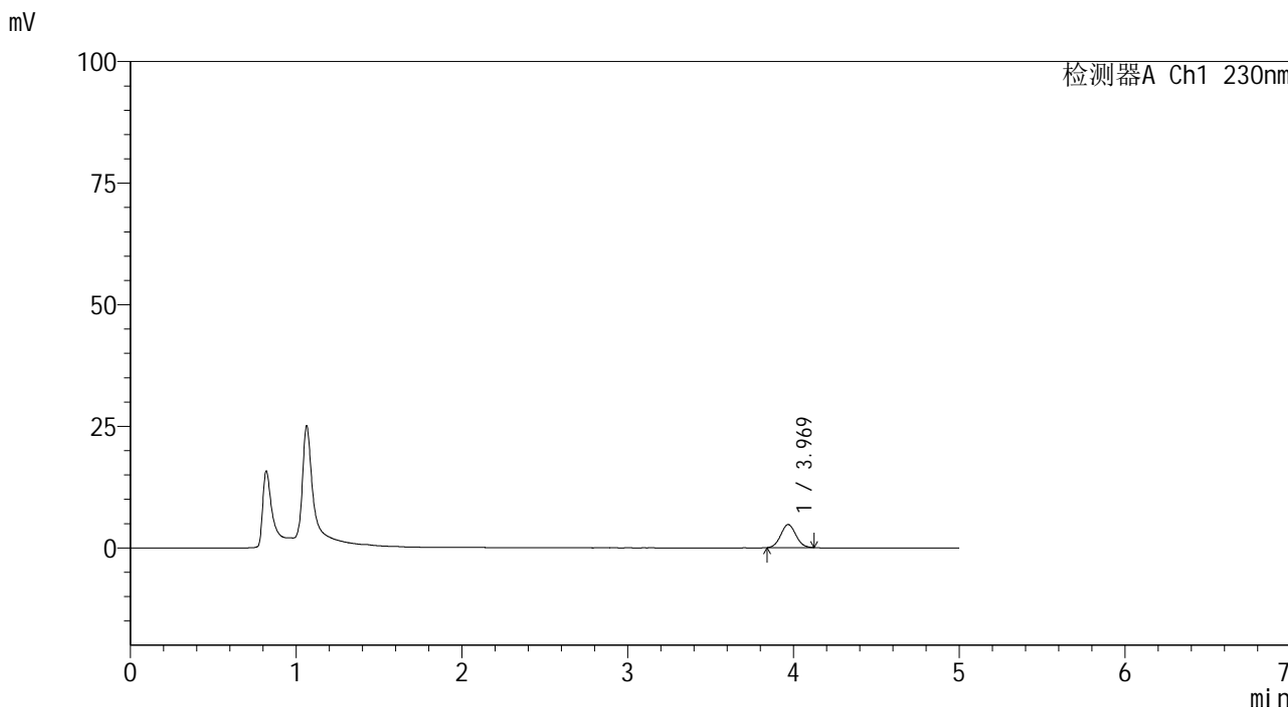


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-291-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:20:03      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29971	100.000	4740	8971	1.054	--
总计		29971	100.000	4740			

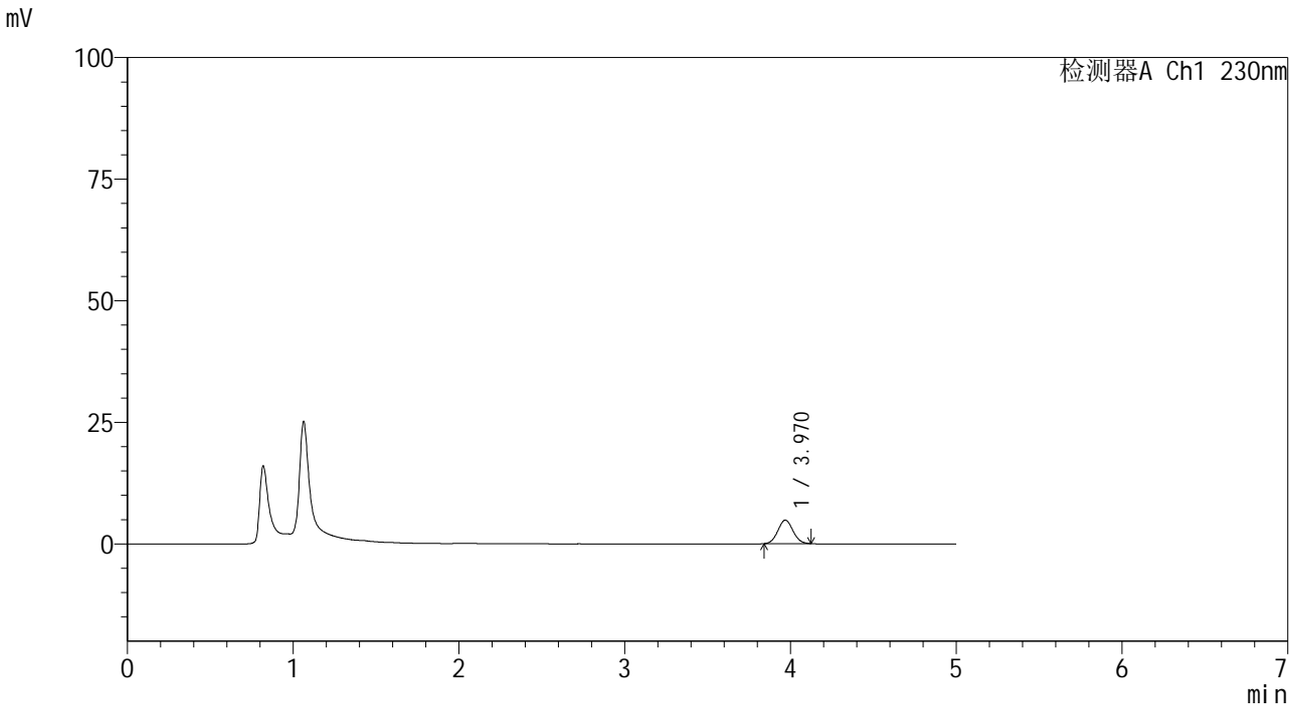


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-292-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:25:28      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	30651	100.000	4843	8989	1.055	--
总计		30651	100.000	4843			

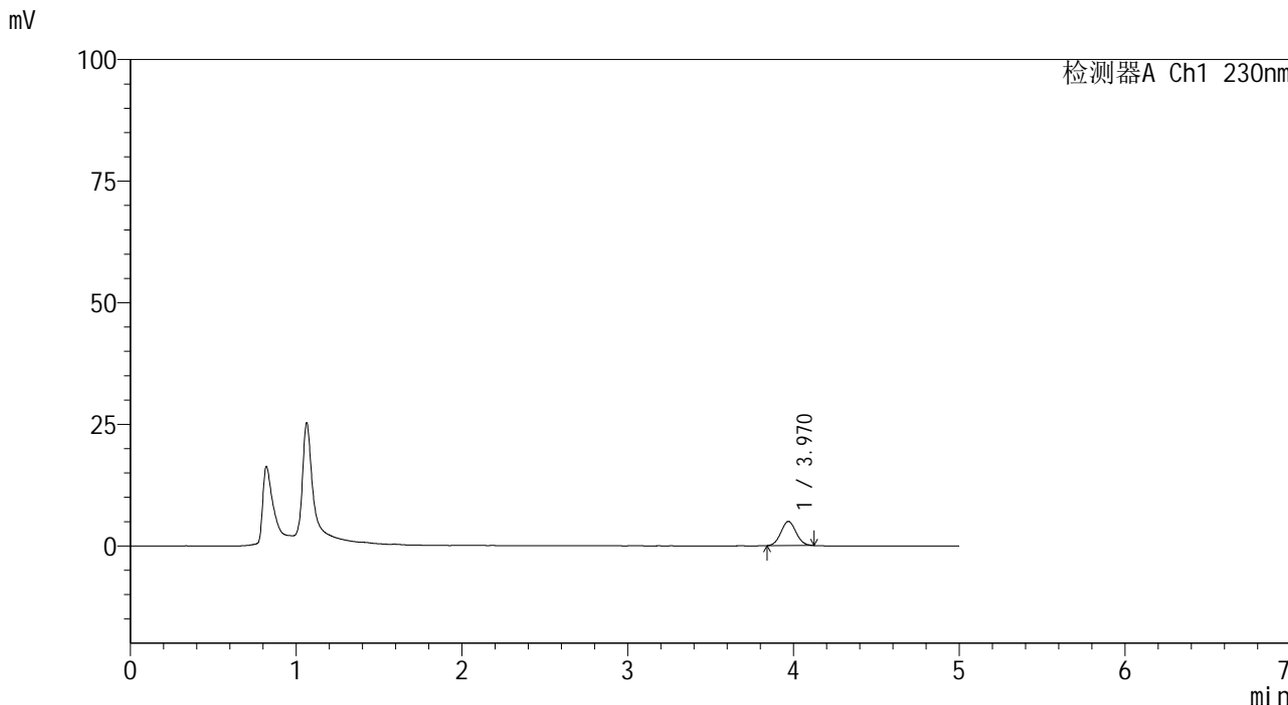


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-293-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:30:53      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31434	100.000	4967	8974	1.059	--
总计		31434	100.000	4967			

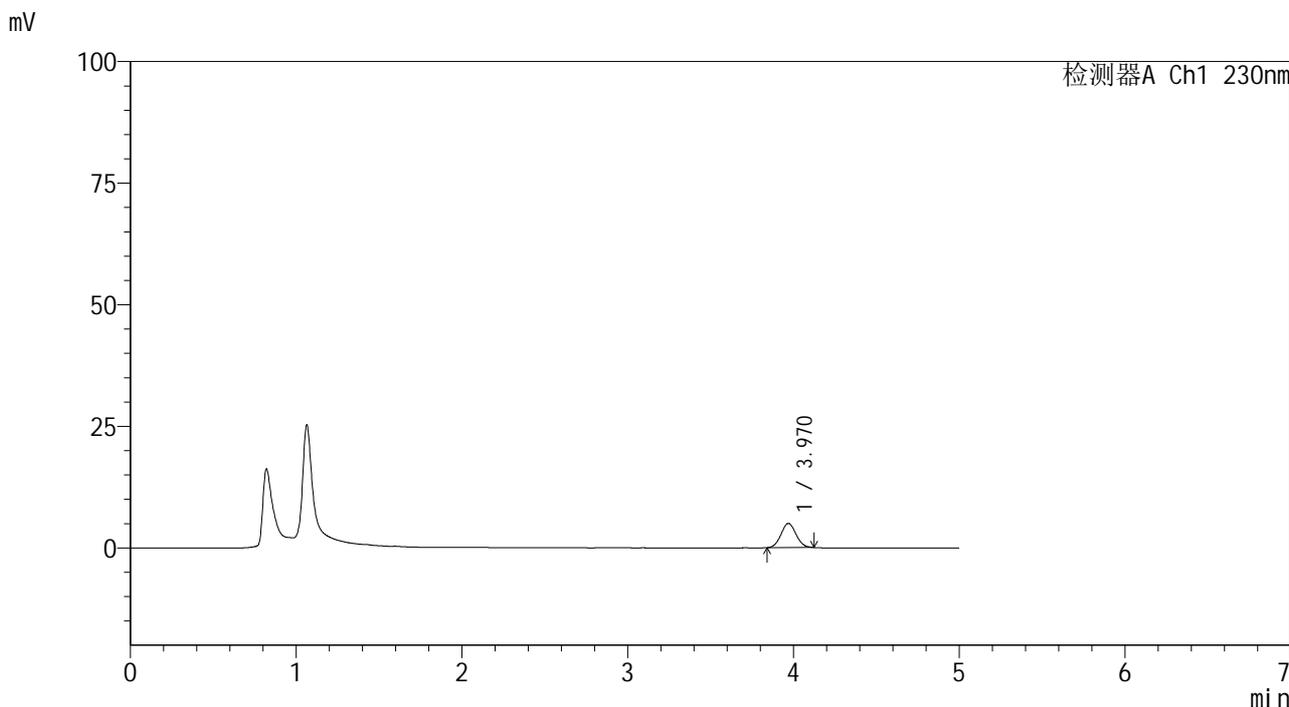


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-294-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:36:17      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31304	100.000	4963	9042	1.058	--
总计		31304	100.000	4963			

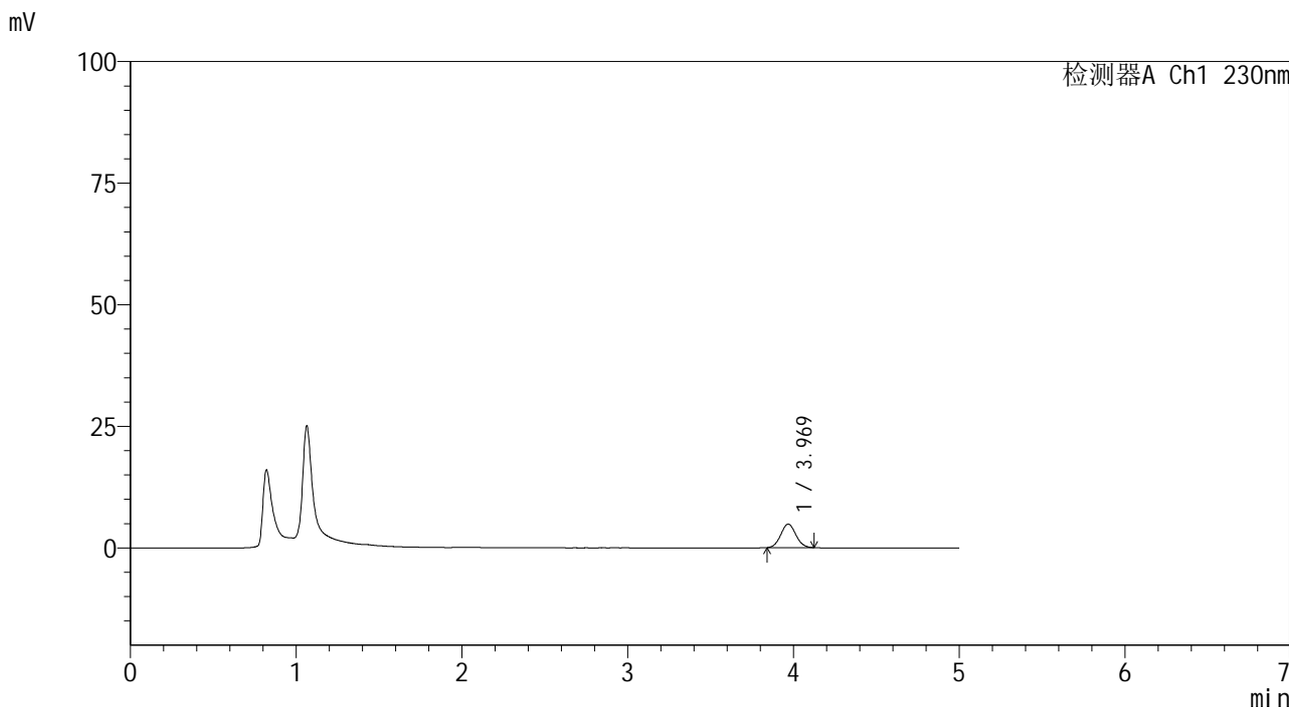


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-295-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:41:41      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30622	100.000	4839	9003	1.063	--
总计		30622	100.000	4839			

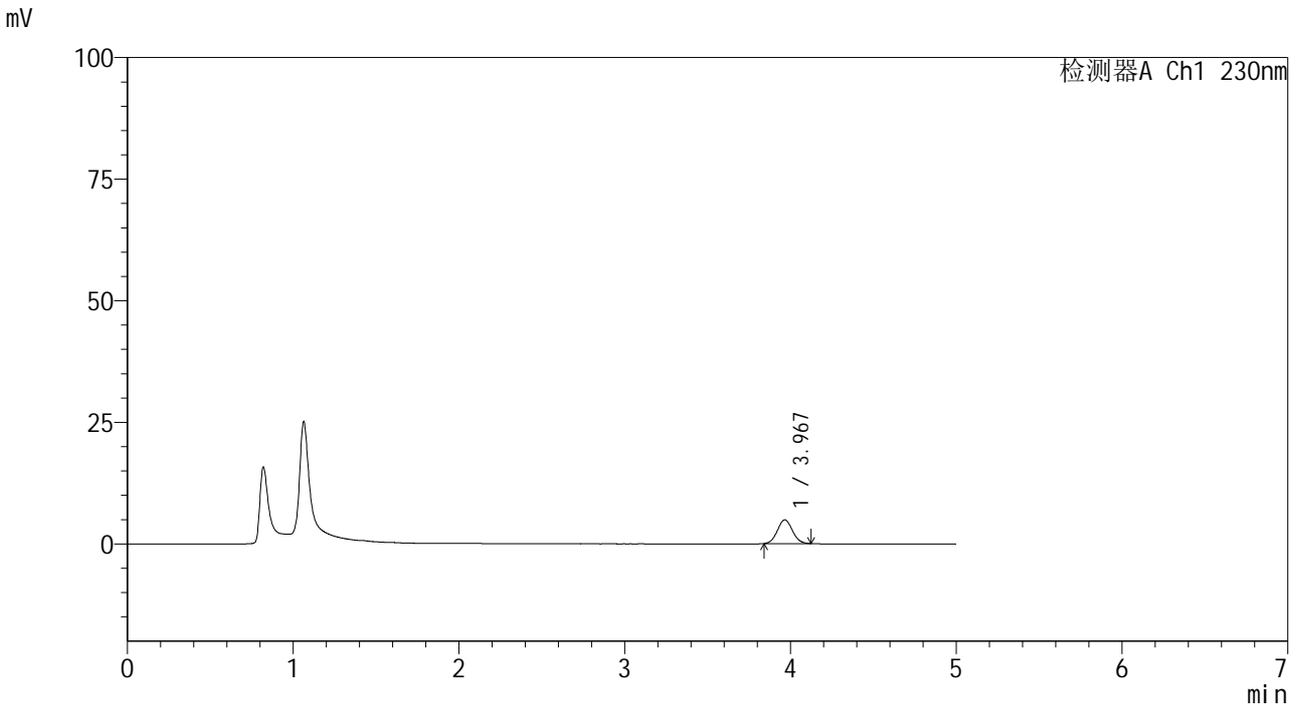


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-296-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:47:05      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	30739	100.000	4874	9041	1.062	--
总计		30739	100.000	4874			

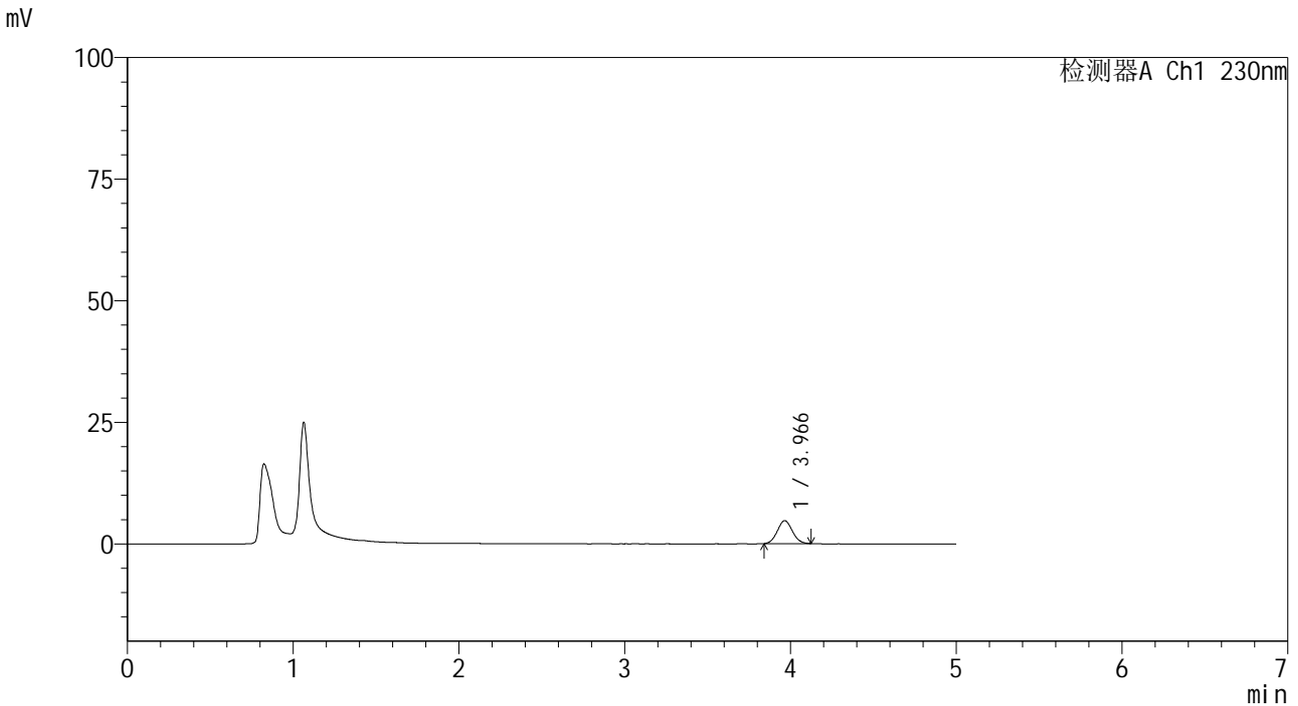


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-297-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:52:29      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	29690	100.000	4710	9047	1.066	--
总计		29690	100.000	4710			

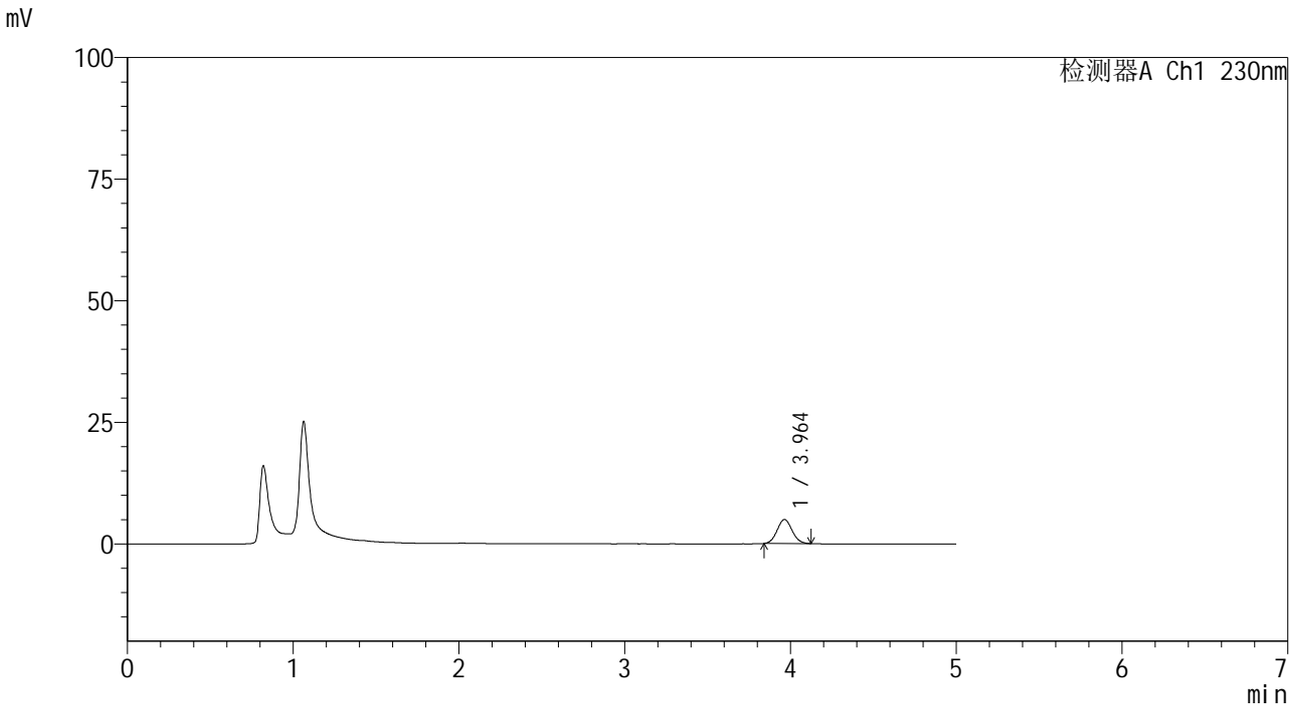


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-298-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 19:57:54      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	31102	100.000	4947	9100	1.072	--
总计		31102	100.000	4947			

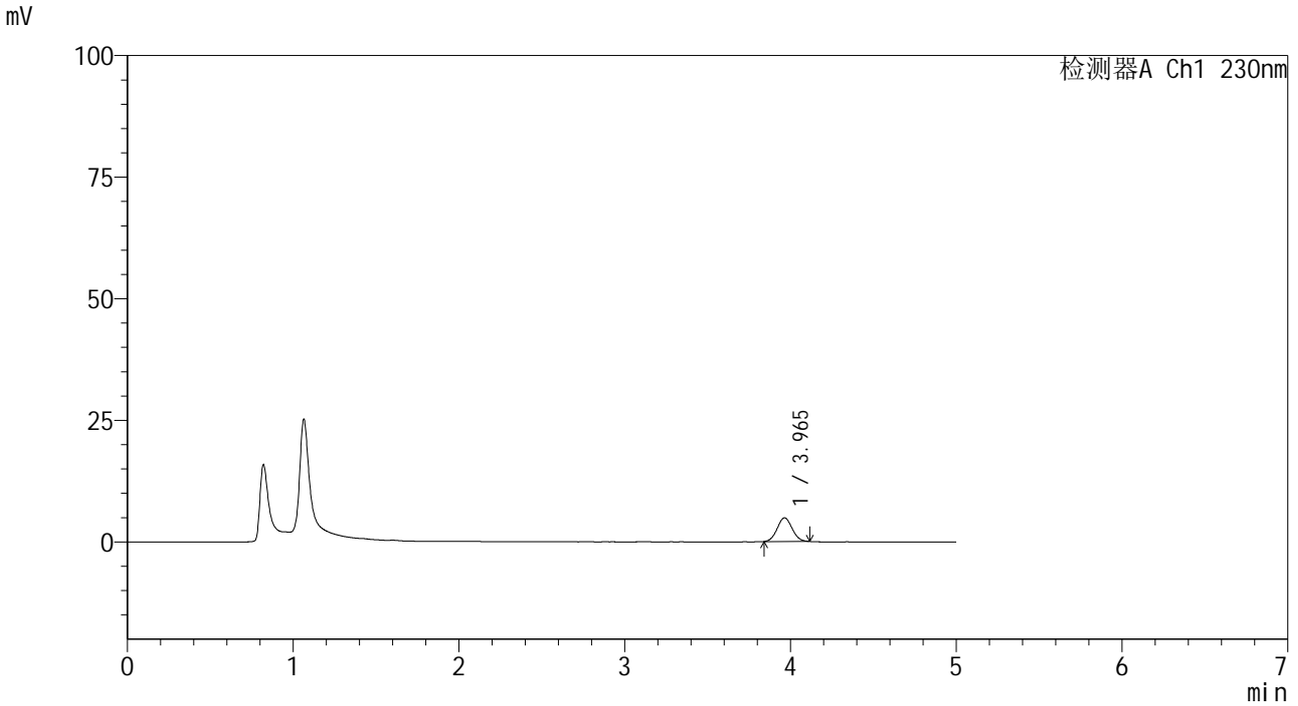


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-299-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:03:20      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	30412	100.000	4870	9170	1.056	--
总计		30412	100.000	4870			

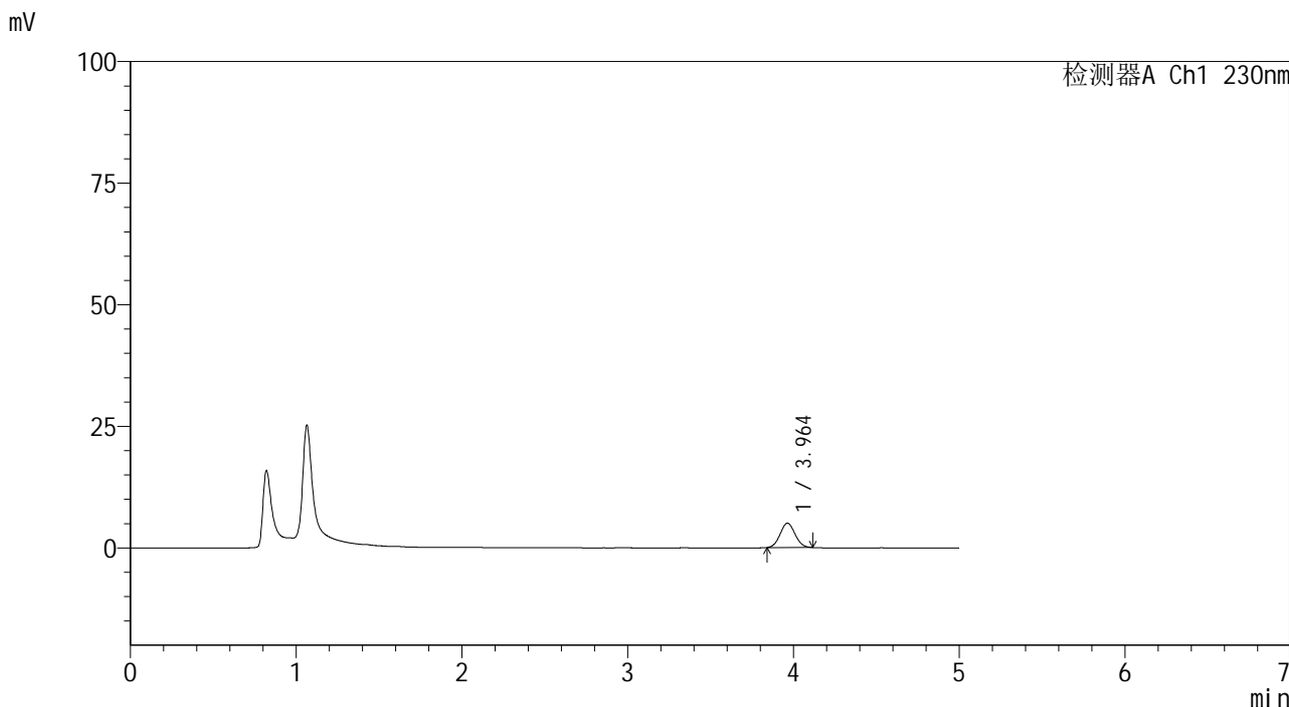


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-300-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:08:45      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	31378	100.000	5015	9086	1.060	--
总计		31378	100.000	5015			

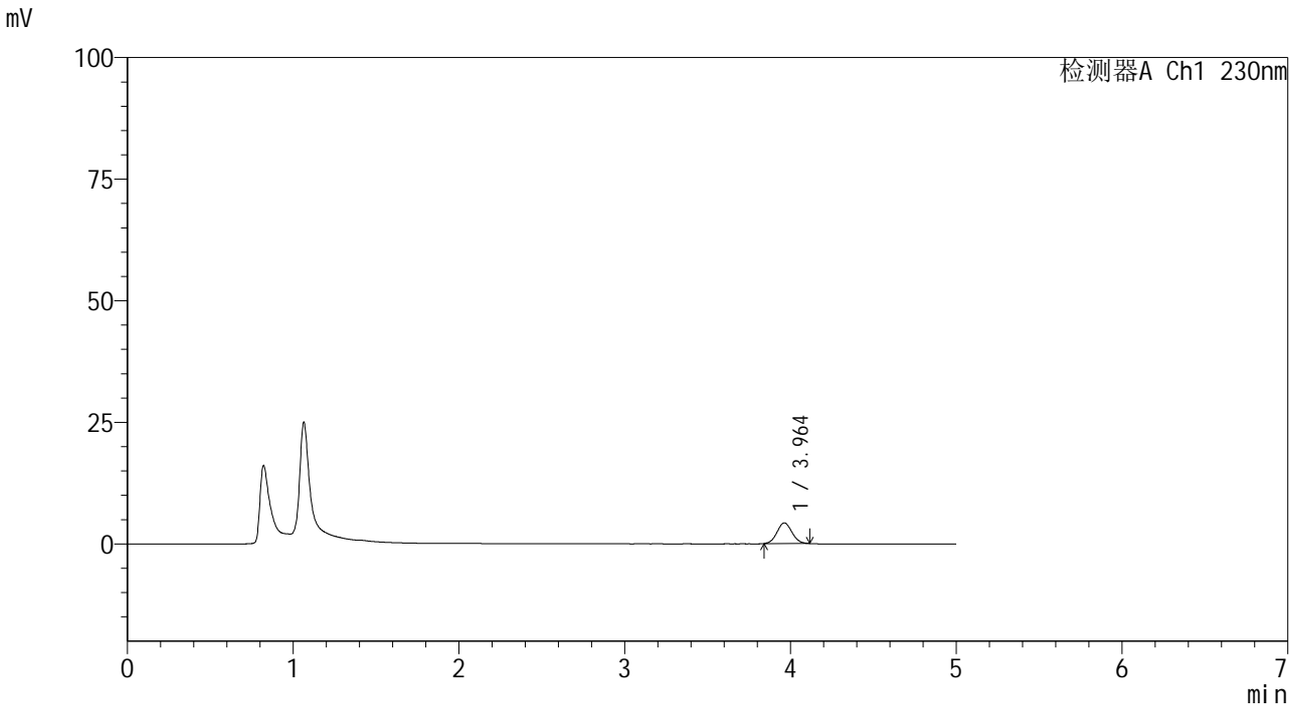


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-301-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:14:10      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	26517	100.000	4253	9182	1.063	--
总计		26517	100.000	4253			

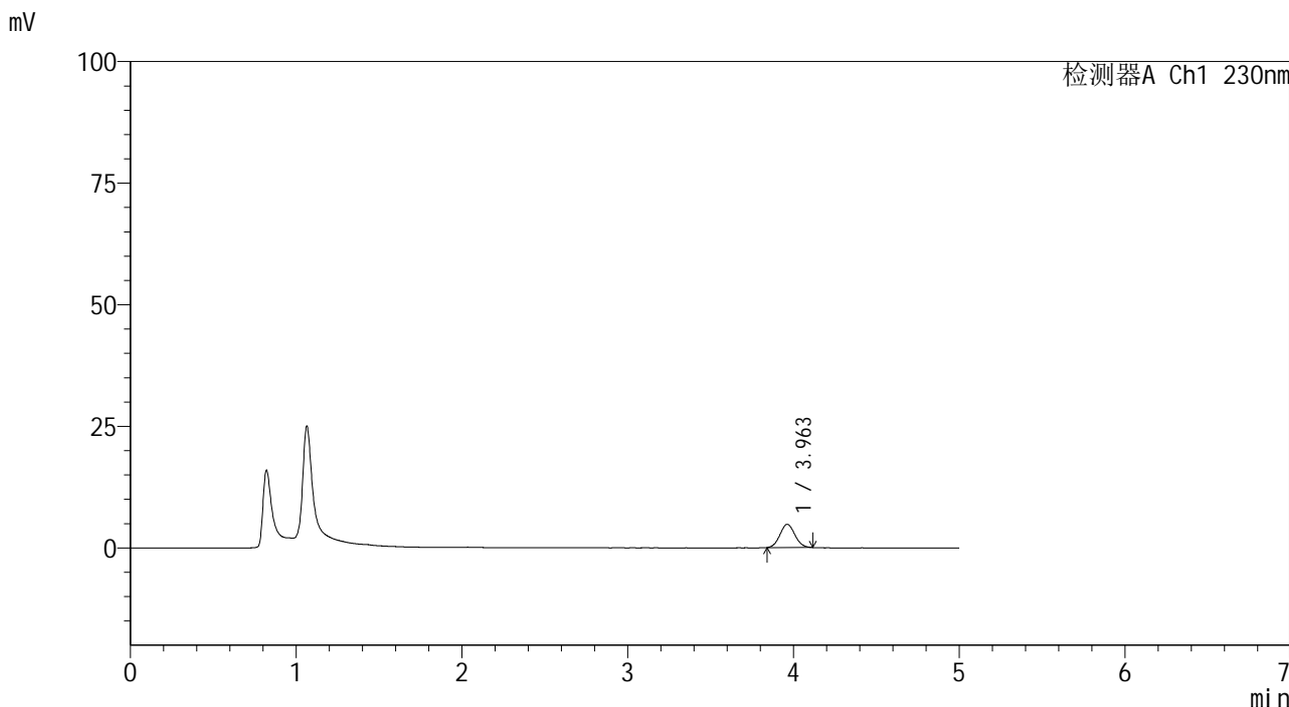


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-302-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:19:36      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	29817	100.000	4776	9188	1.068	--
总计		29817	100.000	4776			

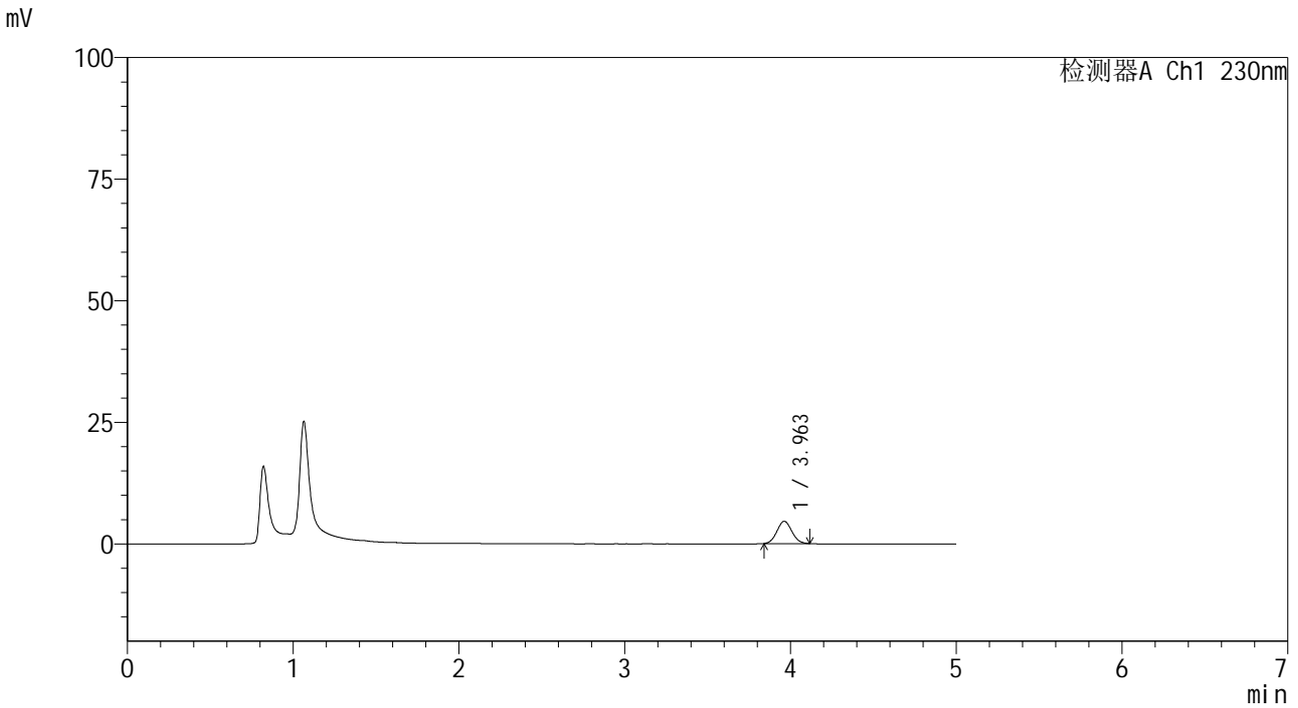


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40℃      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-303-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:25:01      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:12:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	28598	100.000	4586	9196	1.064	--
总计		28598	100.000	4586			

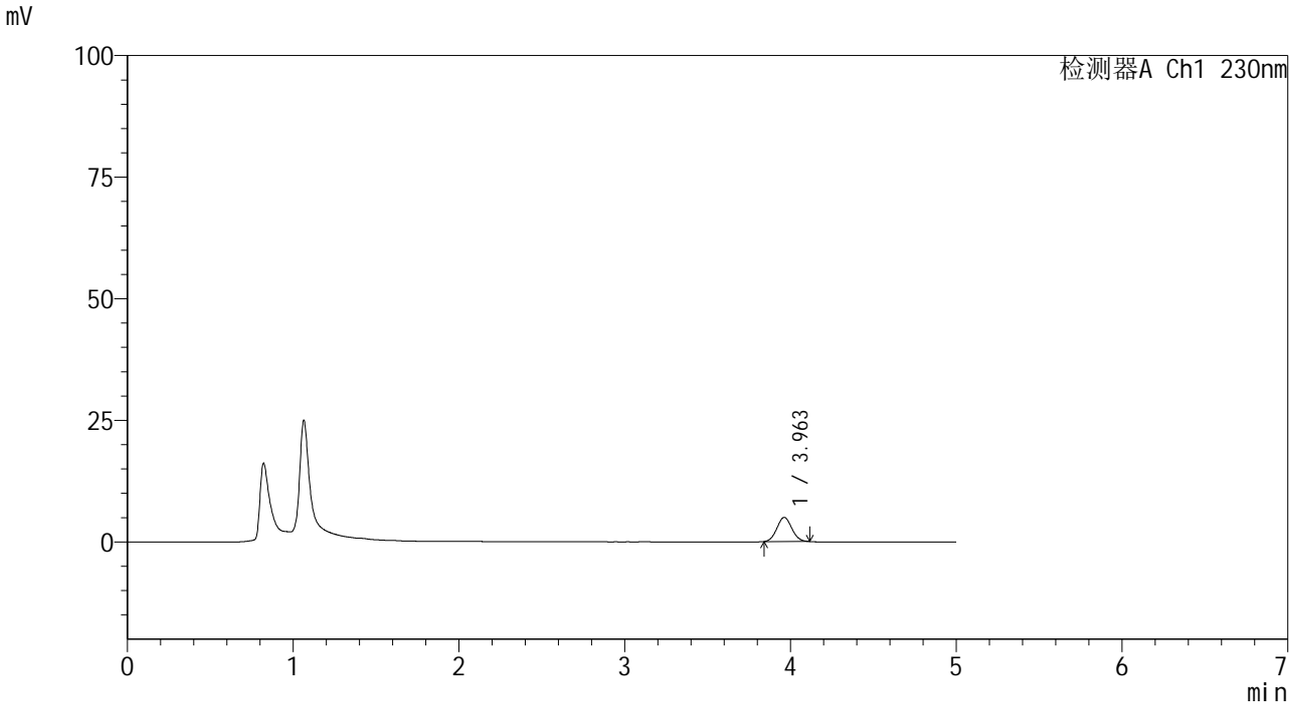


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-304-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:30:26      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	31035	100.000	4969	9148	1.063	--
总计		31035	100.000	4969			

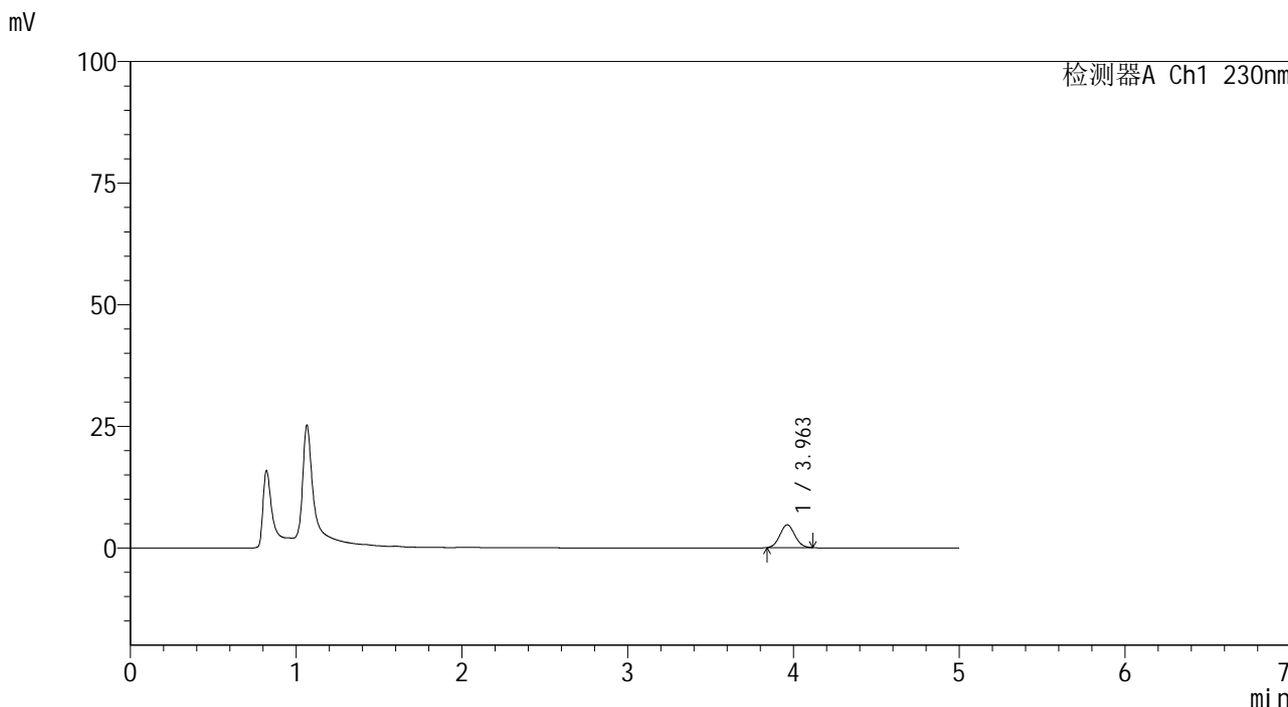


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-305-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:35:52      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	29247	100.000	4691	9171	1.066	--
总计		29247	100.000	4691			

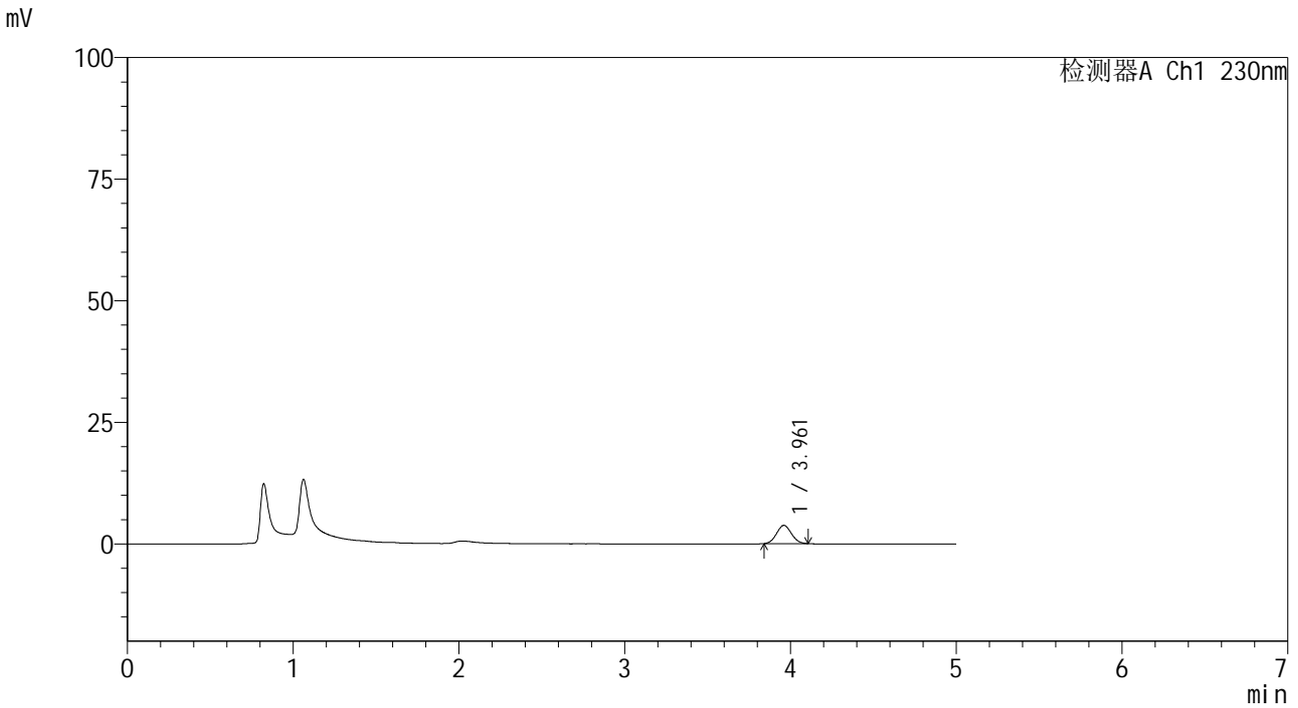


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-306-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:41:18      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	23297	100.000	3747	9196	1.060	--
总计		23297	100.000	3747			

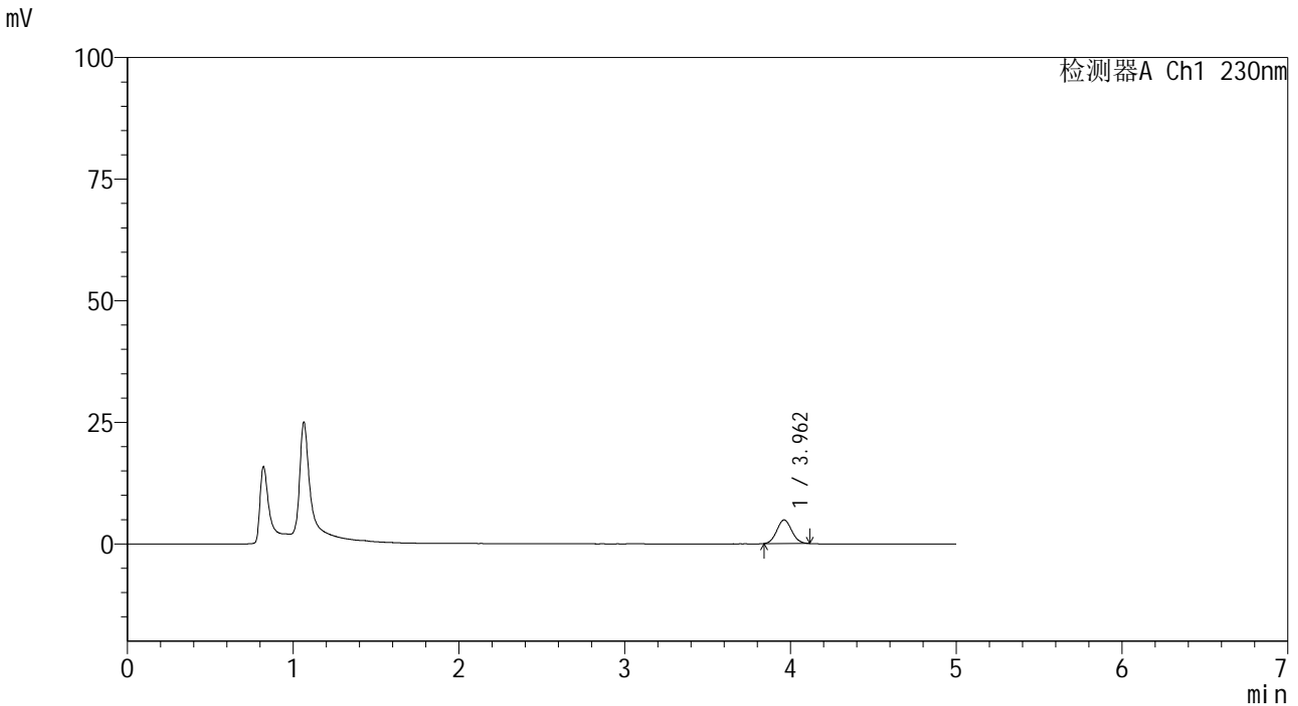


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-307-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:46:43      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30281	100.000	4862	9222	1.071	--
总计		30281	100.000	4862			

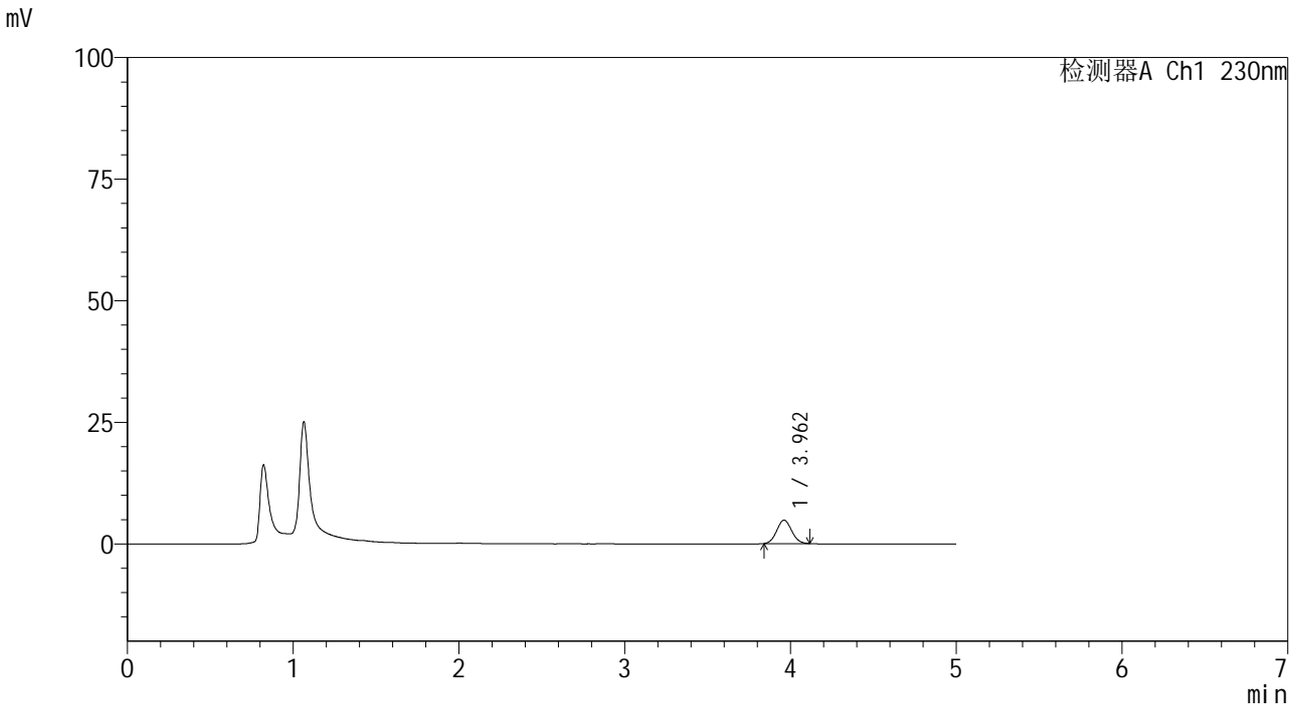


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-308-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:52:08      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30094	100.000	4823	9192	1.065	--
总计		30094	100.000	4823			

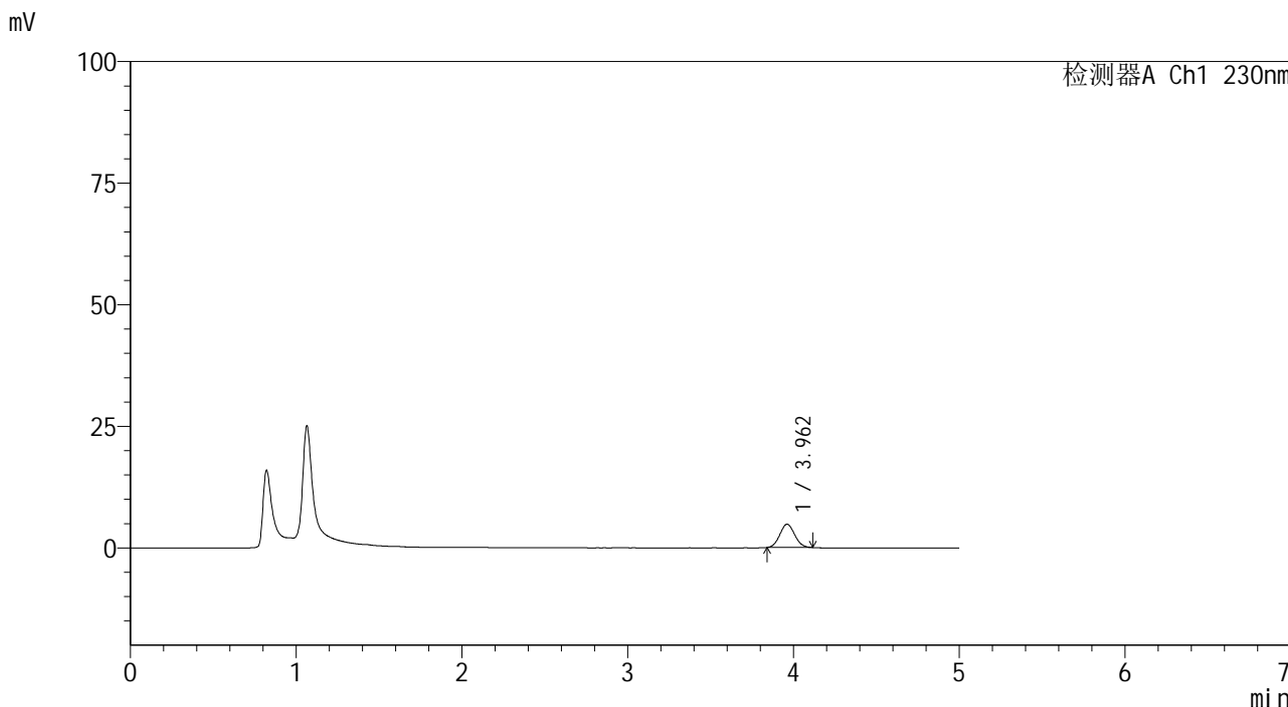


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-309-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 20:57:33      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	29895	100.000	4799	9141	1.068	--
总计		29895	100.000	4799			

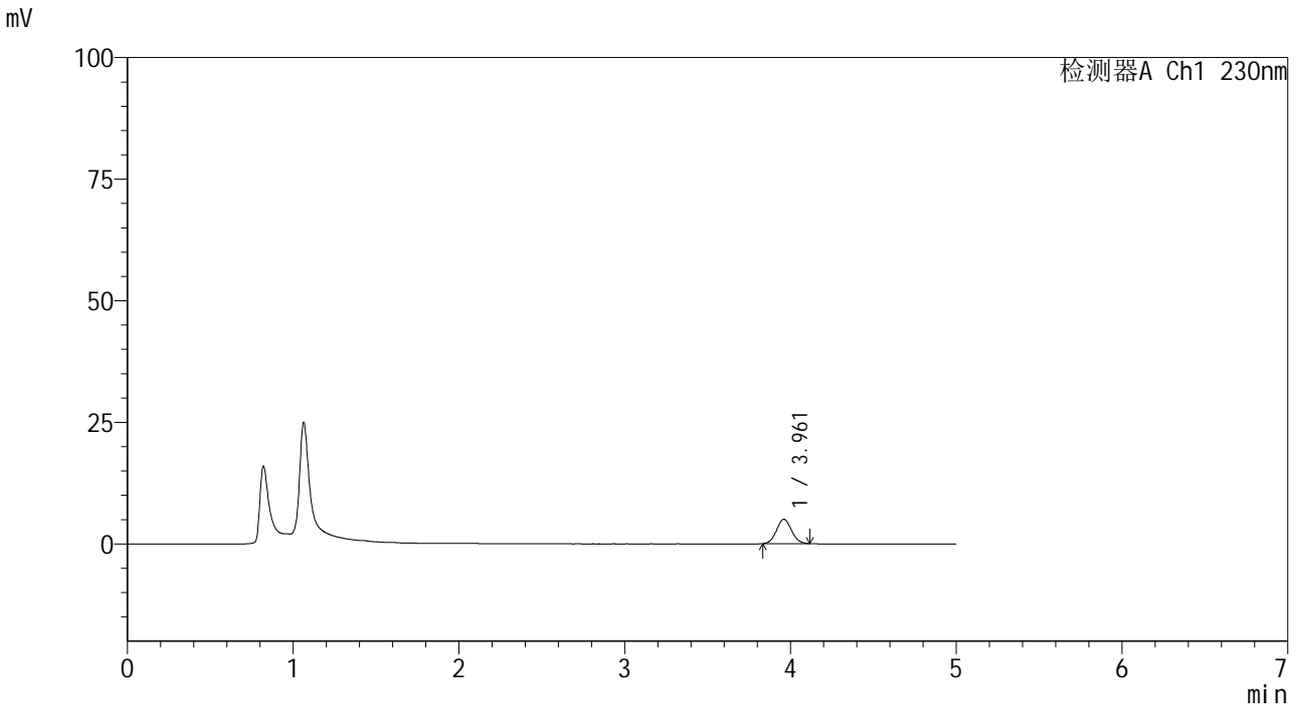


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-310-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:02:58      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	31421	100.000	5010	9159	1.063	--
总计		31421	100.000	5010			

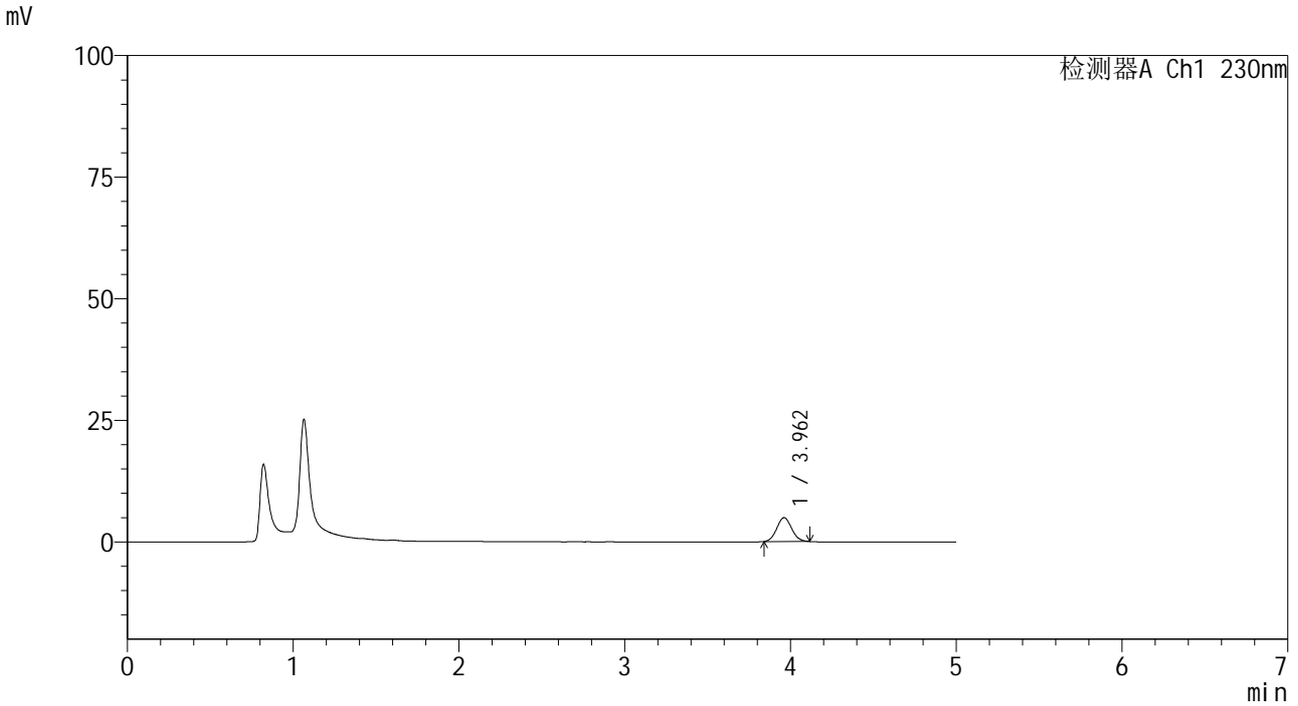


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-311-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:08:23      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30597	100.000	4909	9186	1.069	--
总计		30597	100.000	4909			

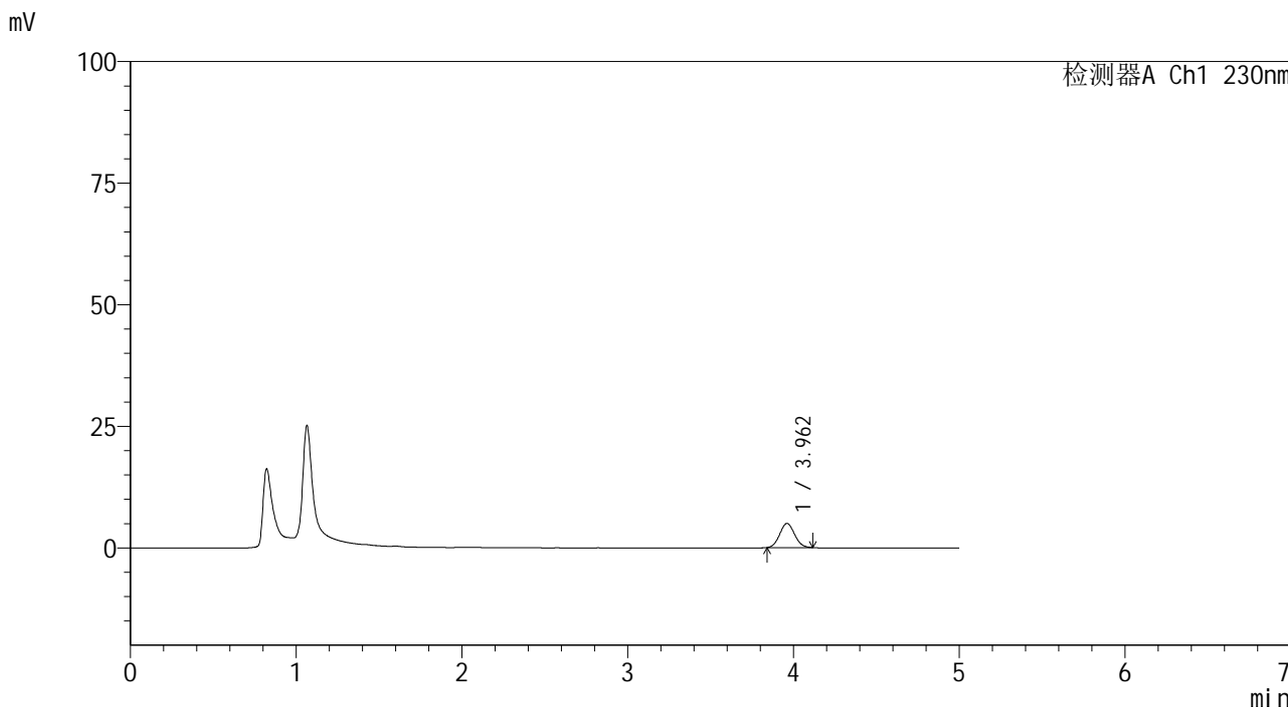


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-312-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:13:48      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30899	100.000	4976	9231	1.069	--
总计		30899	100.000	4976			

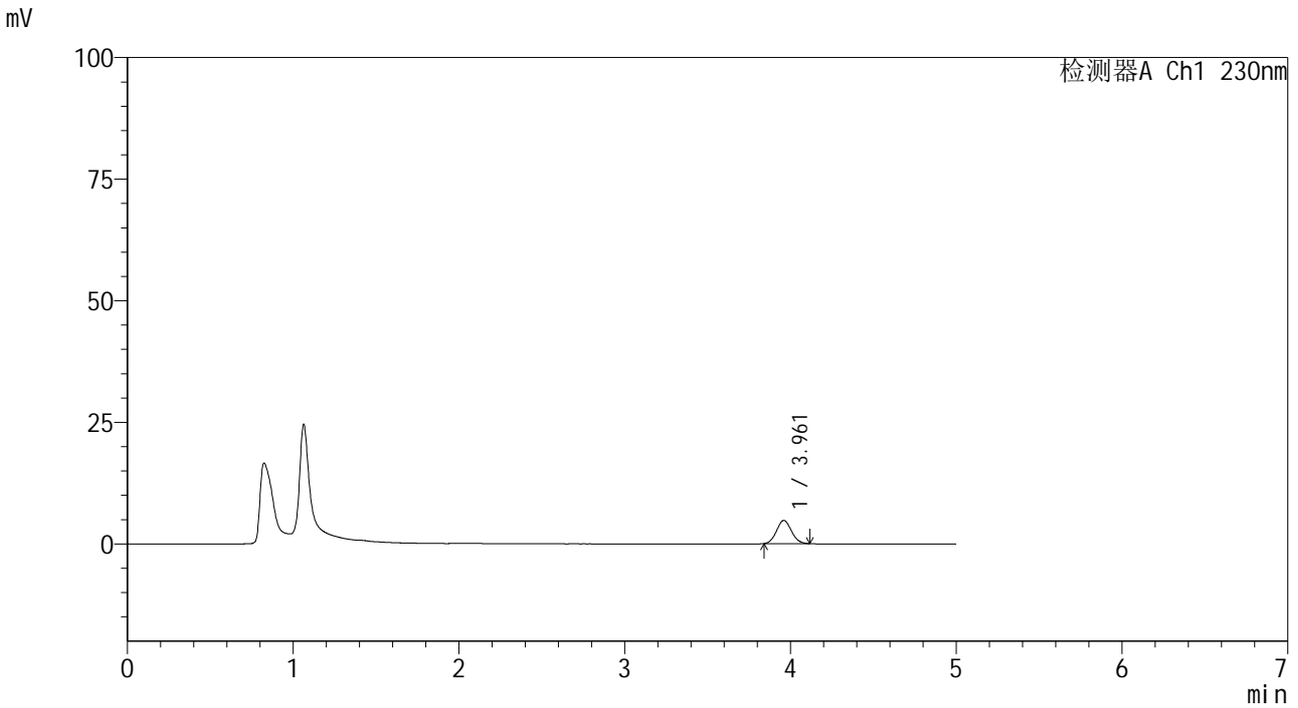


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-313-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:19:13      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	29728	100.000	4757	9187	1.077	--
总计		29728	100.000	4757			

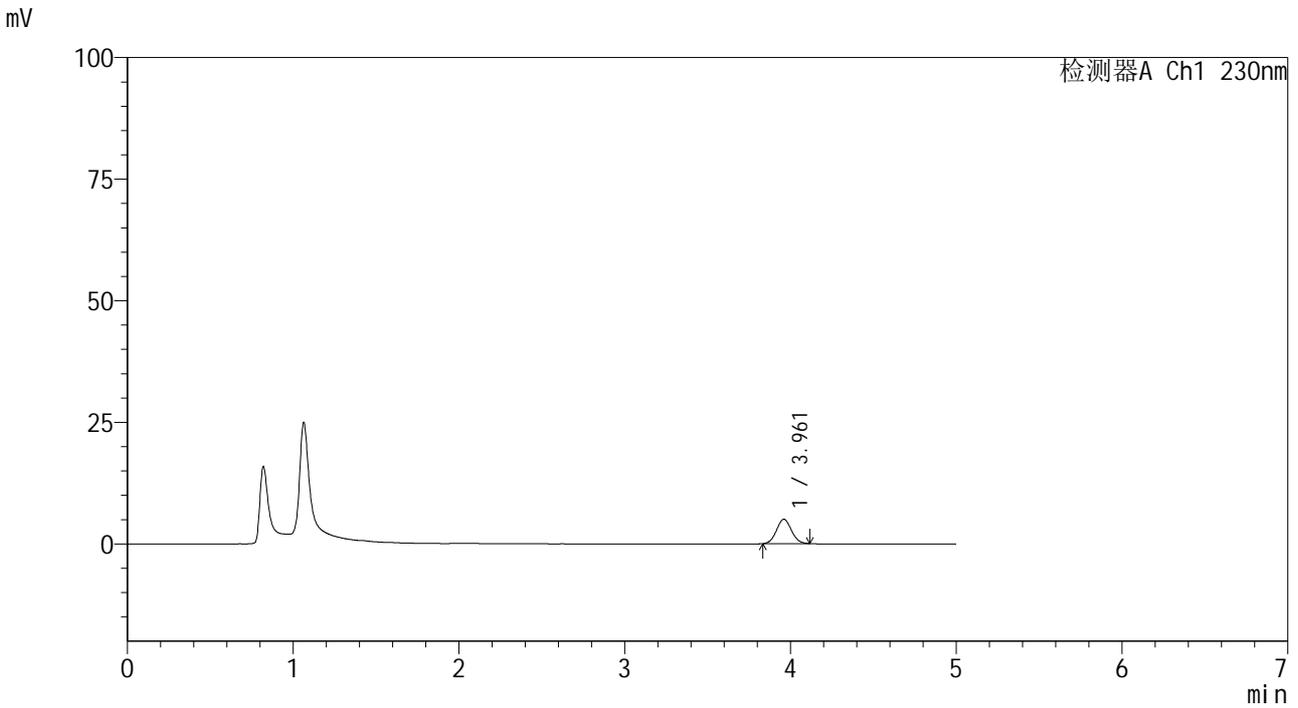


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-314-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:24:38      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	31323	100.000	5003	9205	1.062	--
总计		31323	100.000	5003			

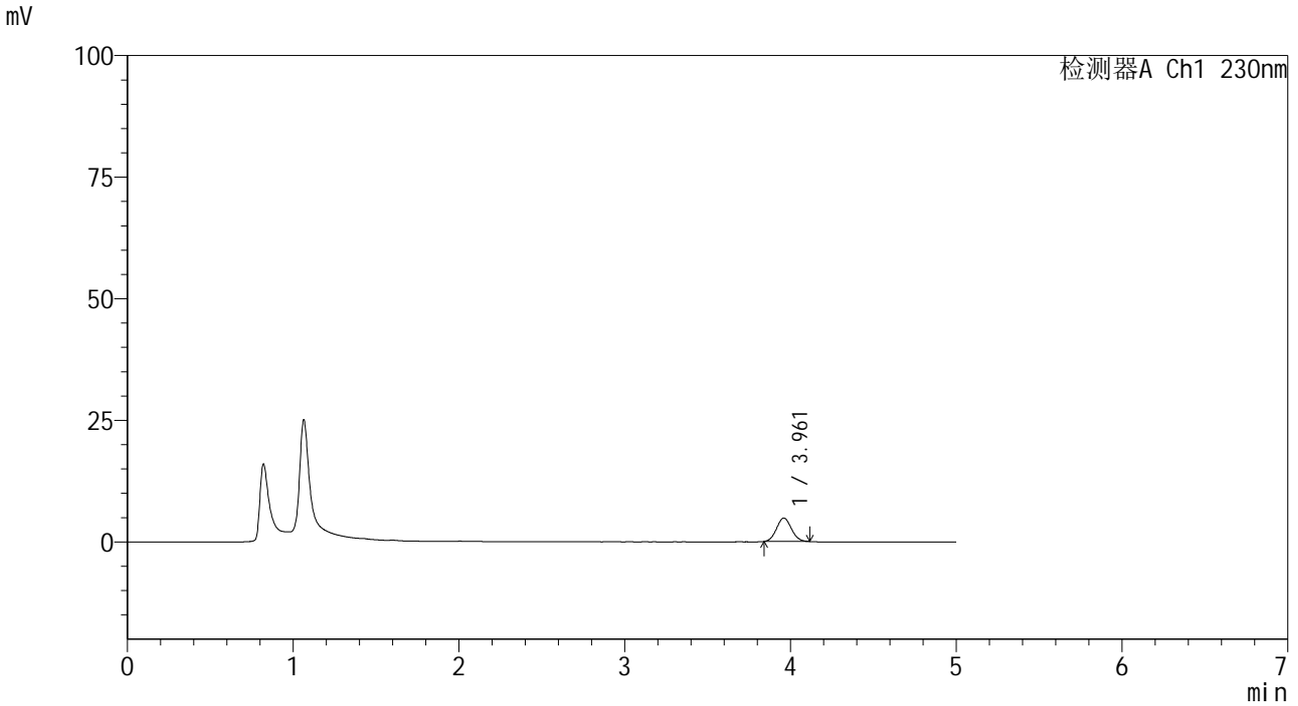


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-315-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:30:03      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	30075	100.000	4824	9195	1.072	--
总计		30075	100.000	4824			

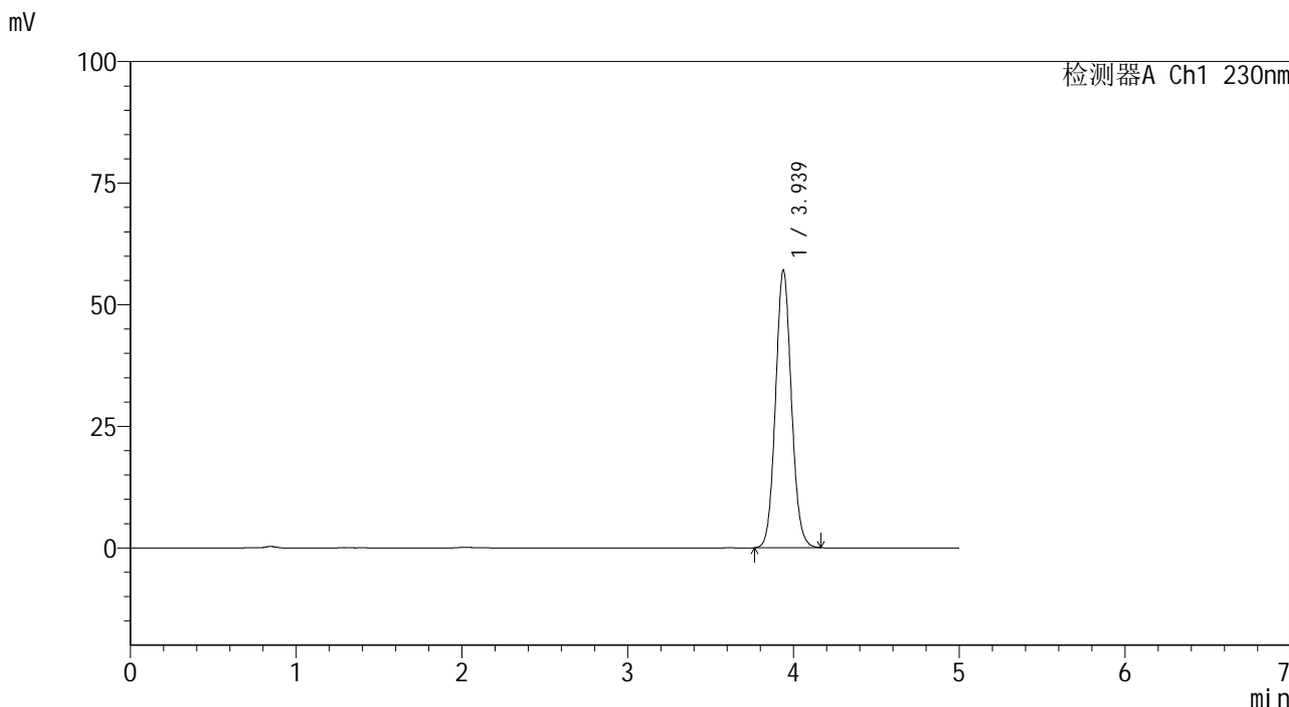


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-316-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:35:28      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	379681	100.000	57054	8200	1.077	--
总计		379681	100.000	57054			

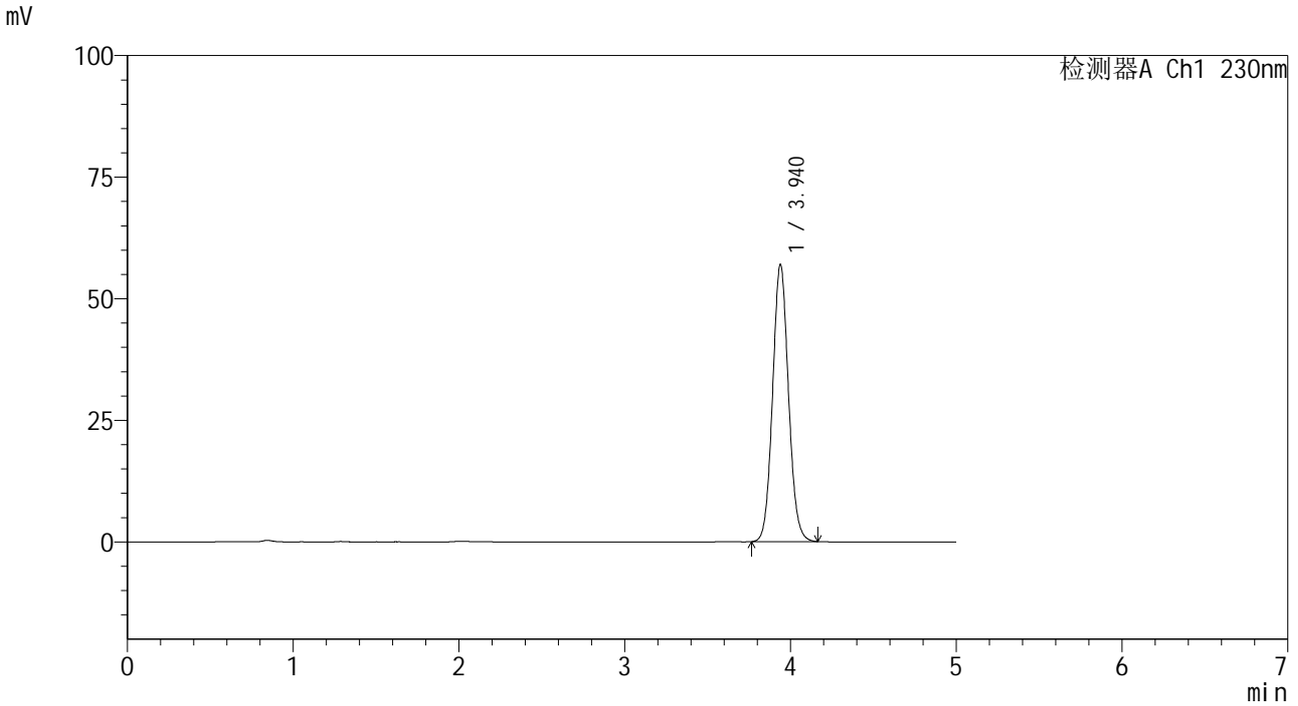


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-317-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 21:40:53	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	379541	100.000	56990	8192	1.078	--
总计		379541	100.000	56990			

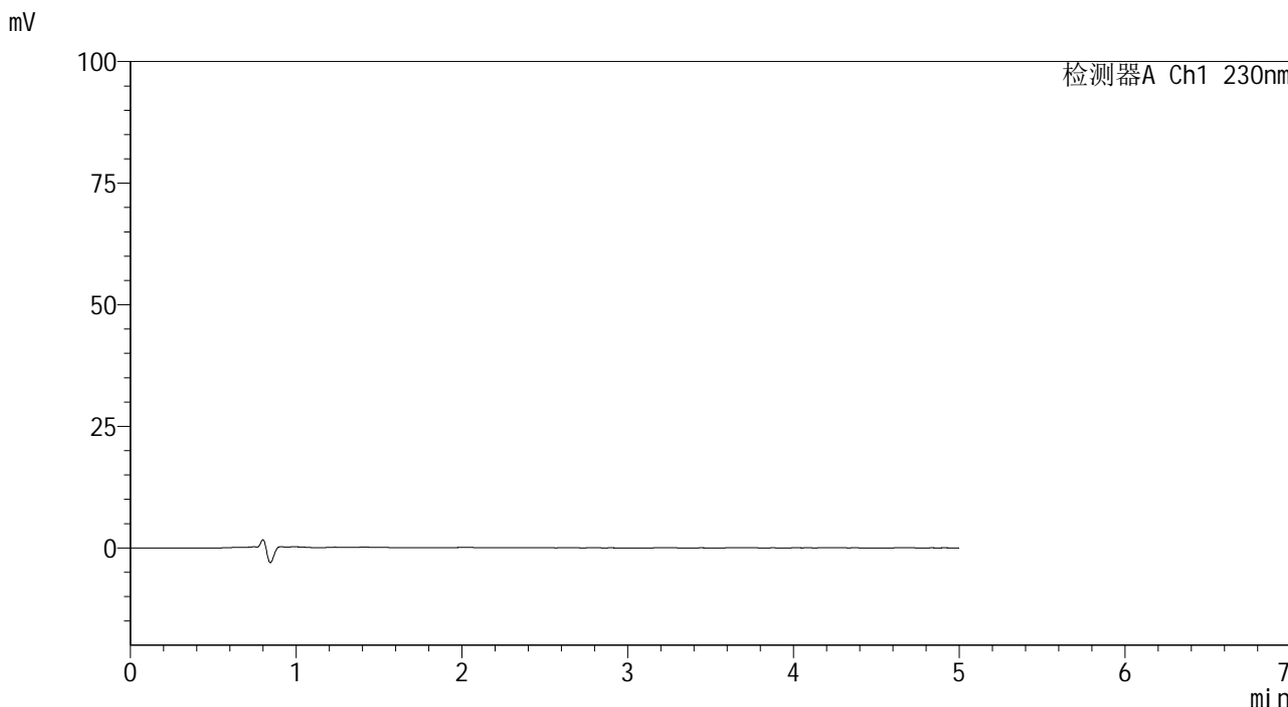


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-318-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/24 21:46:18      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:09  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

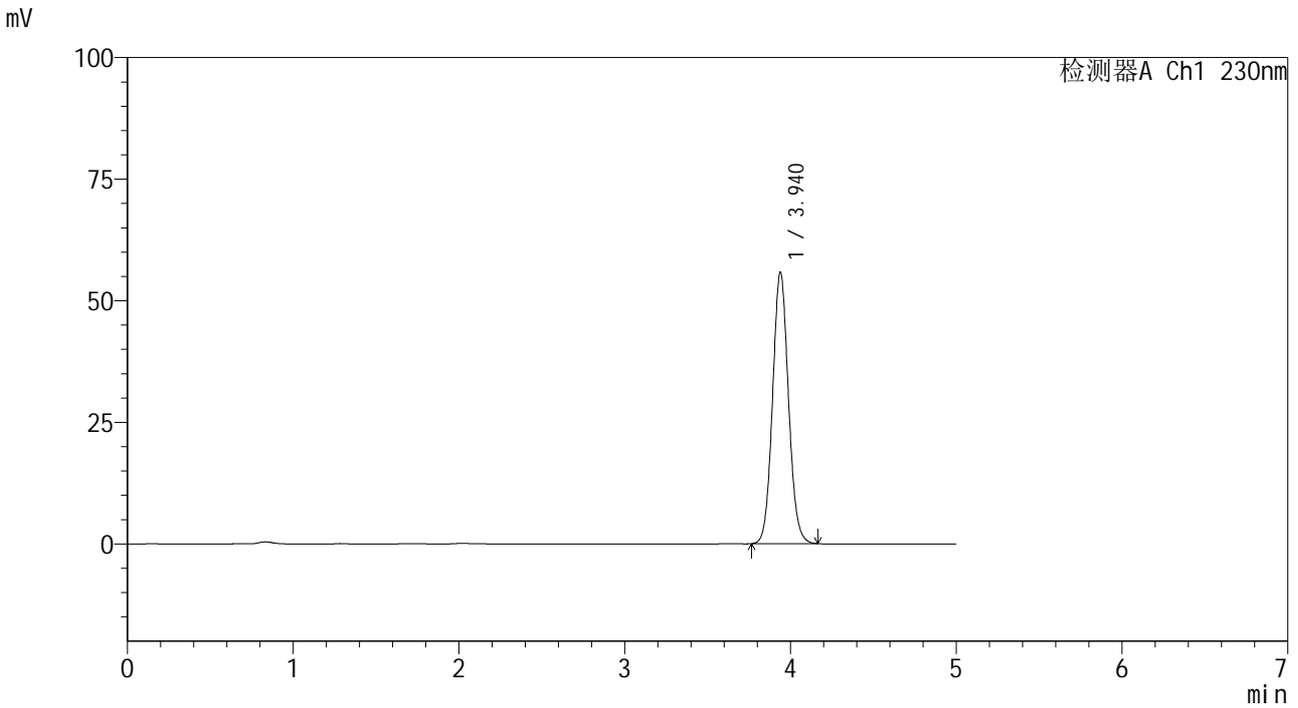


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-319-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:51:42      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	372013	100.000	55813	8178	1.078	--
总计		372013	100.000	55813			

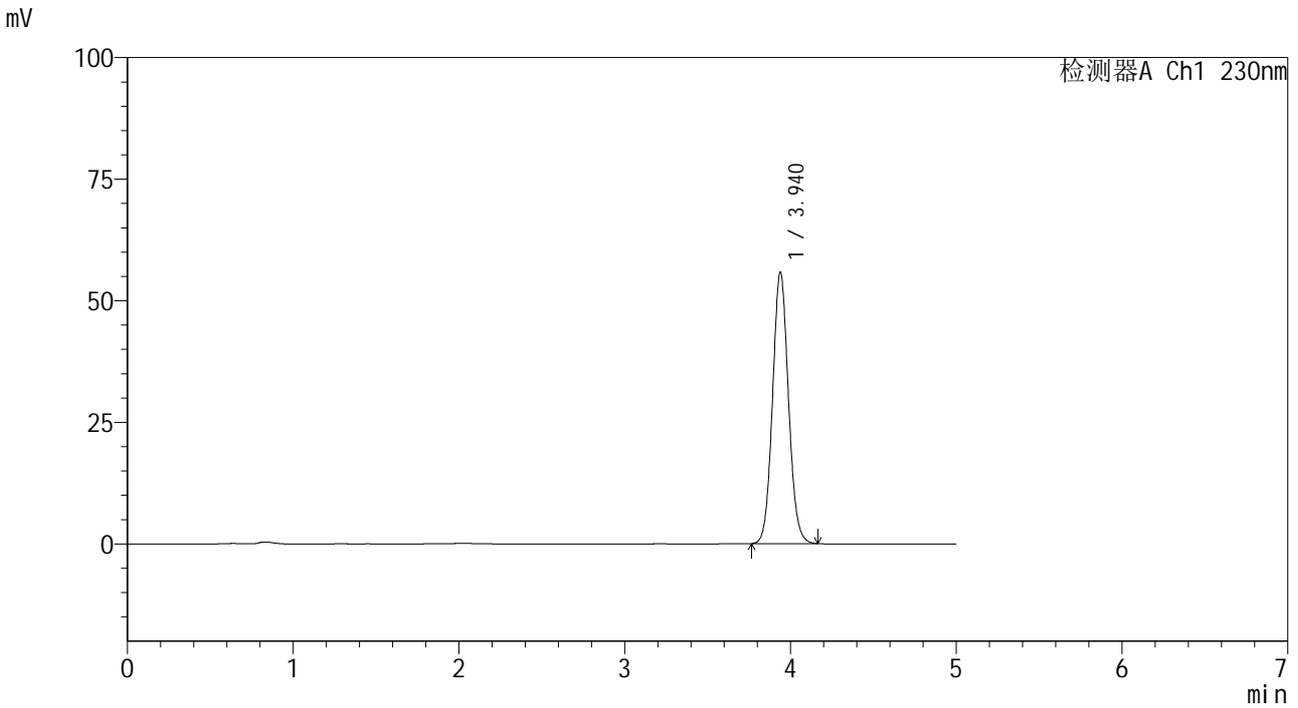


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-320-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 21:57:06      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	372216	100.000	55836	8174	1.077	--
总计		372216	100.000	55836			

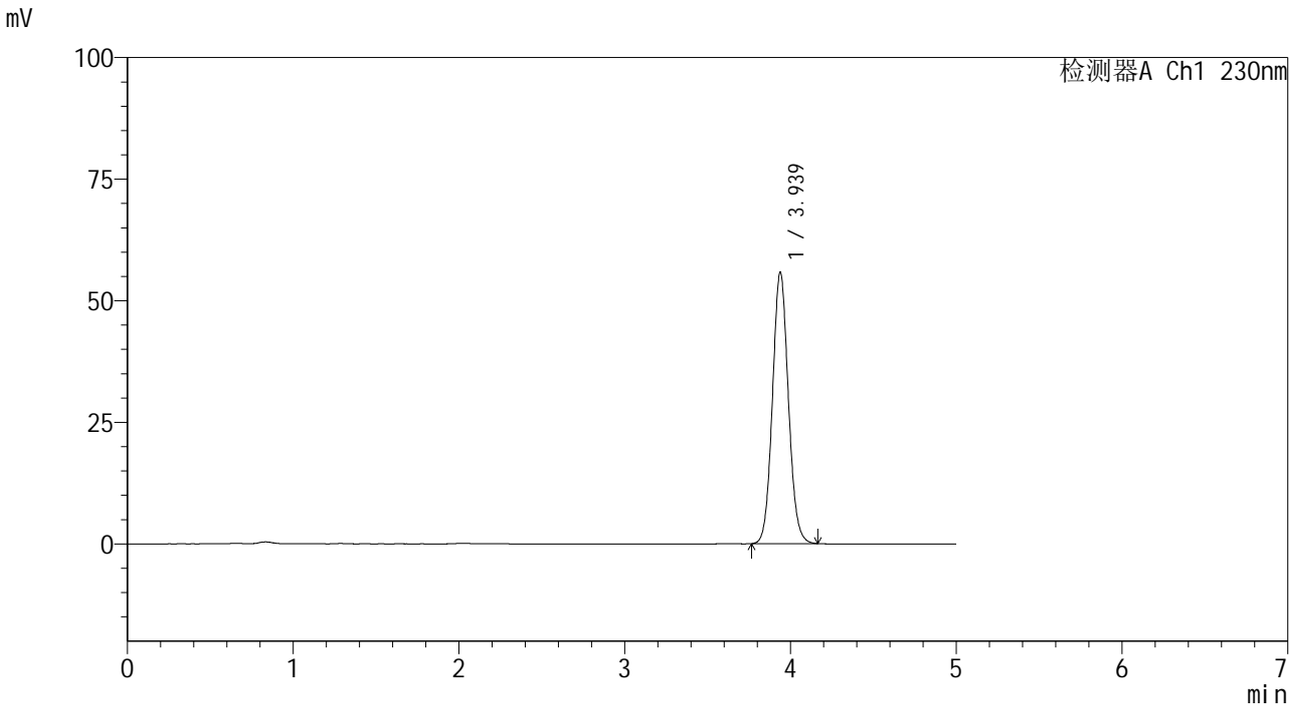


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-321-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:02:30      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	372082	100.000	55834	8172	1.078	--
总计		372082	100.000	55834			

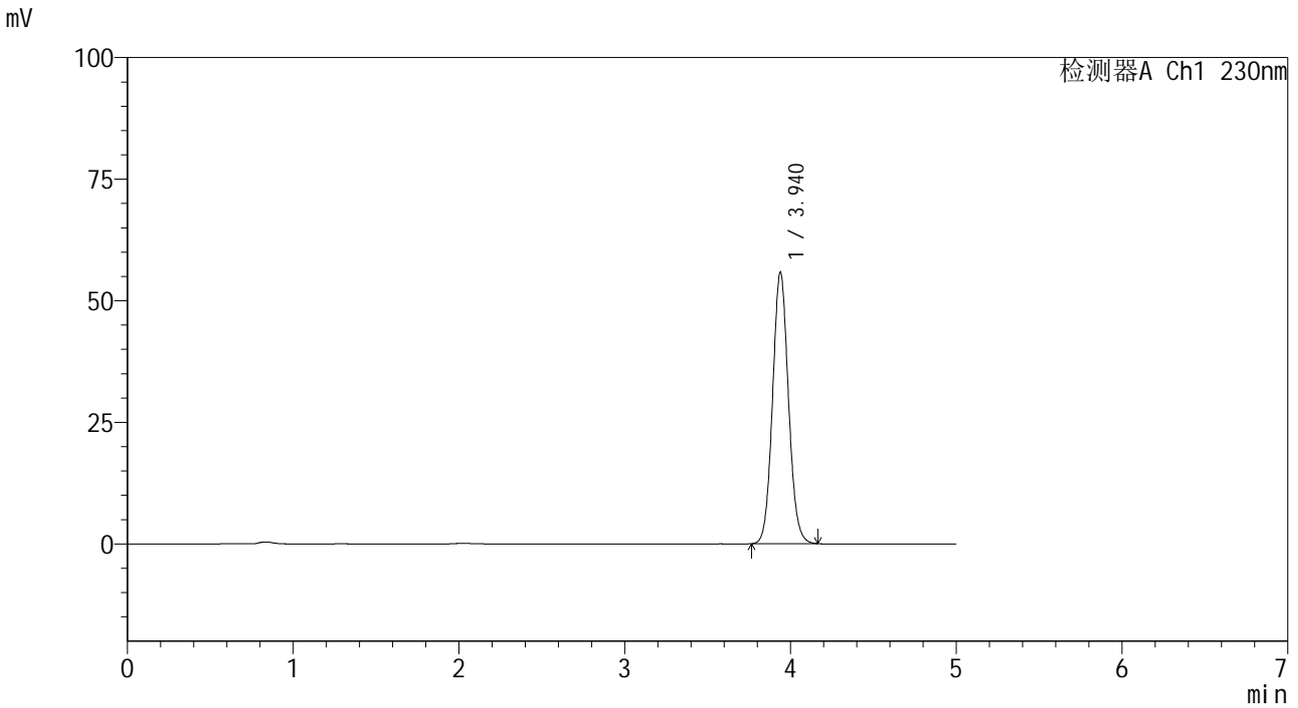


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-322-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:07:53      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	371922	100.000	55804	8180	1.078	--
总计		371922	100.000	55804			

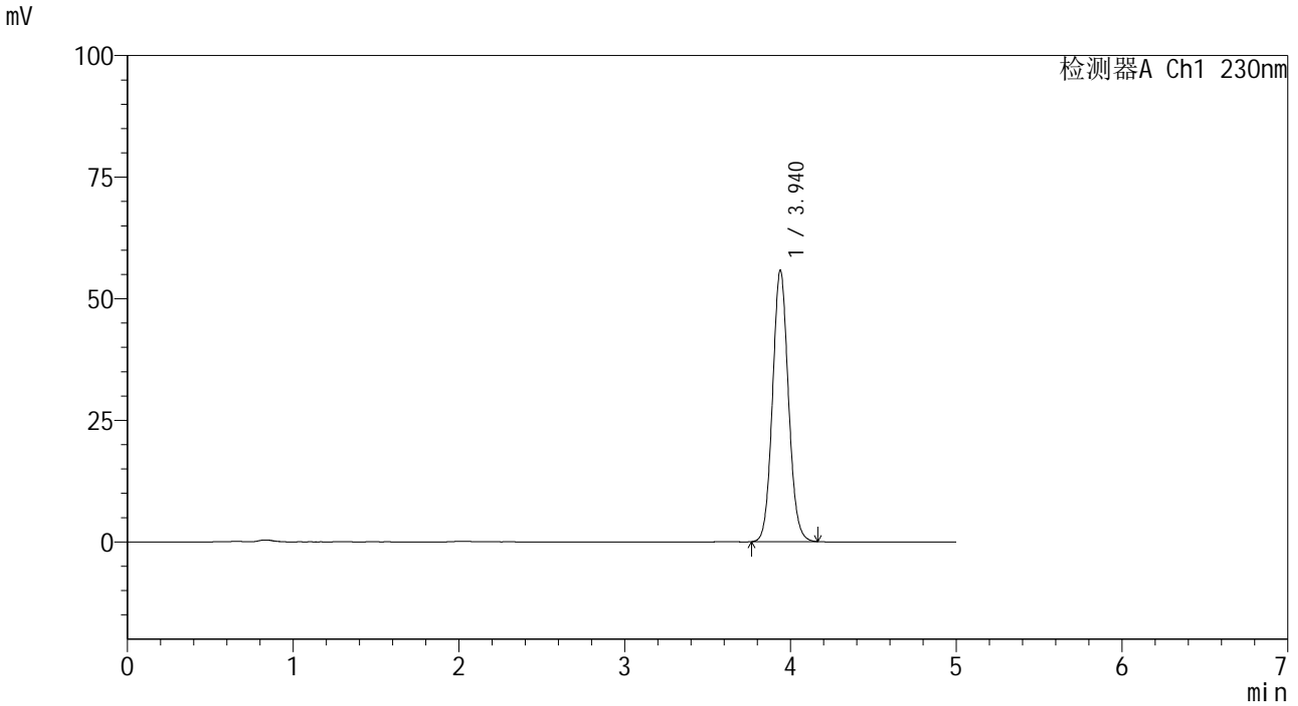


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-323-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 22:13:17	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	372011	100.000	55809	8175	1.078	--
总计		372011	100.000	55809			

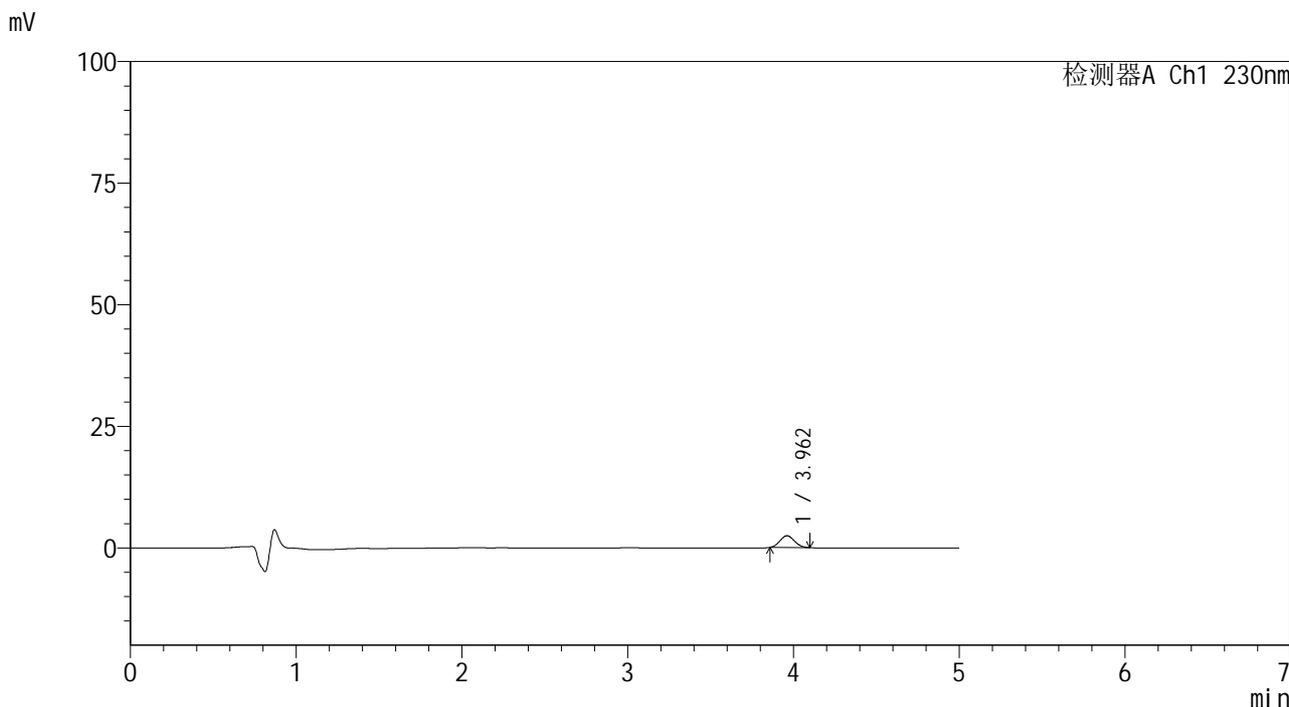


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-324-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:18:39      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	14781	100.000	2435	9479	1.080	--
总计		14781	100.000	2435			

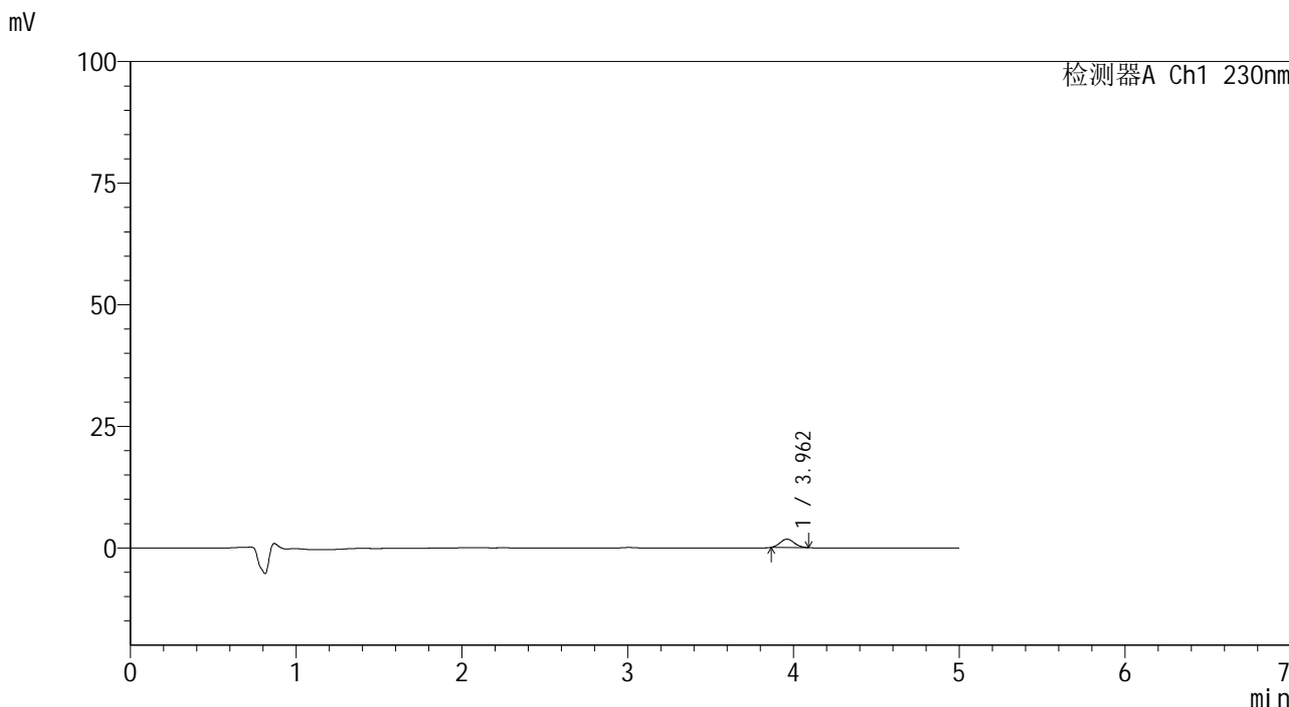


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-325-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:24:01      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	10150	100.000	1709	9846	1.096	--
总计		10150	100.000	1709			

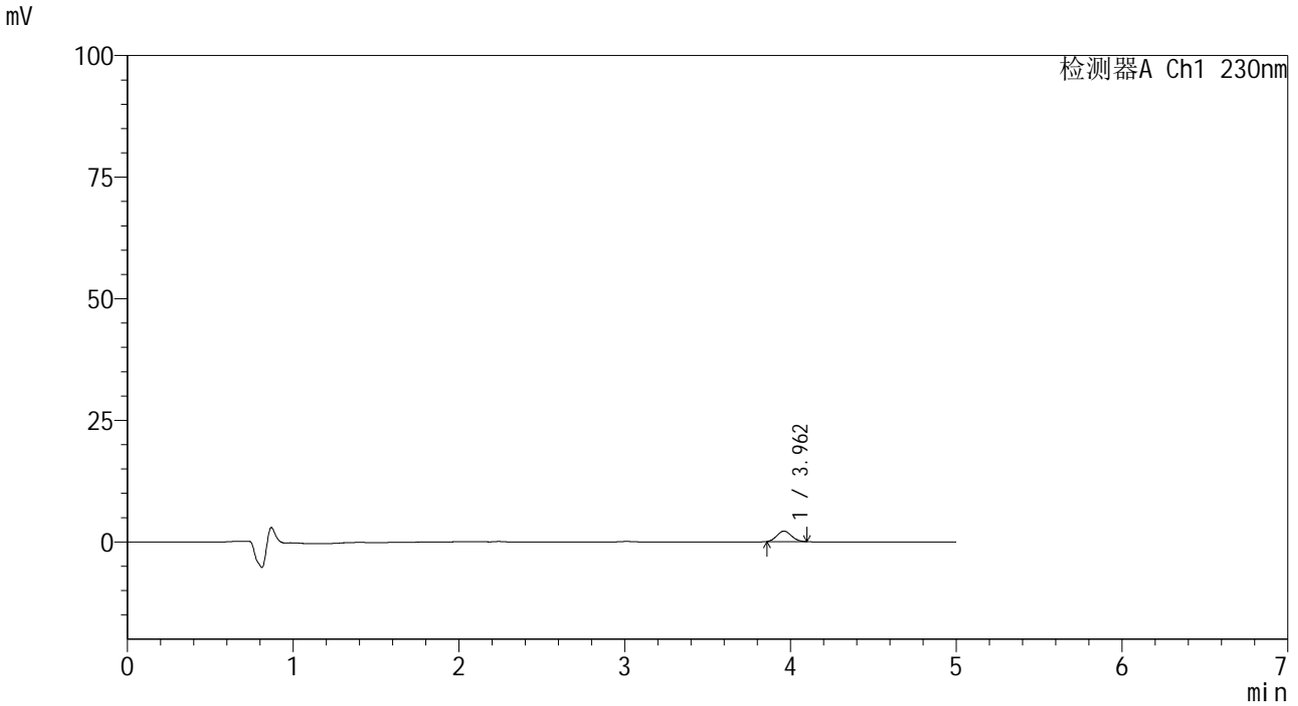


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-326-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:29:23      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	13062	100.000	2155	9533	1.084	--
总计		13062	100.000	2155			

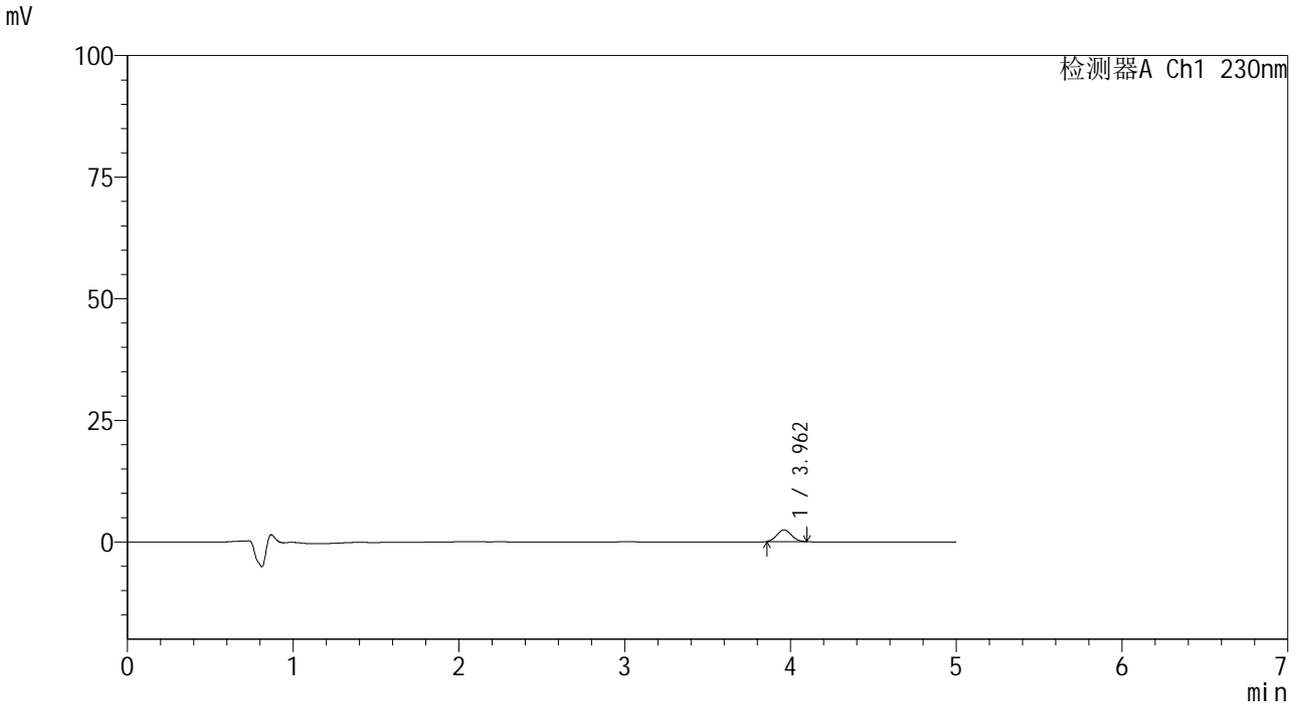


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-327-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:34:46      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	14641	100.000	2413	9450	1.075	--
总计		14641	100.000	2413			

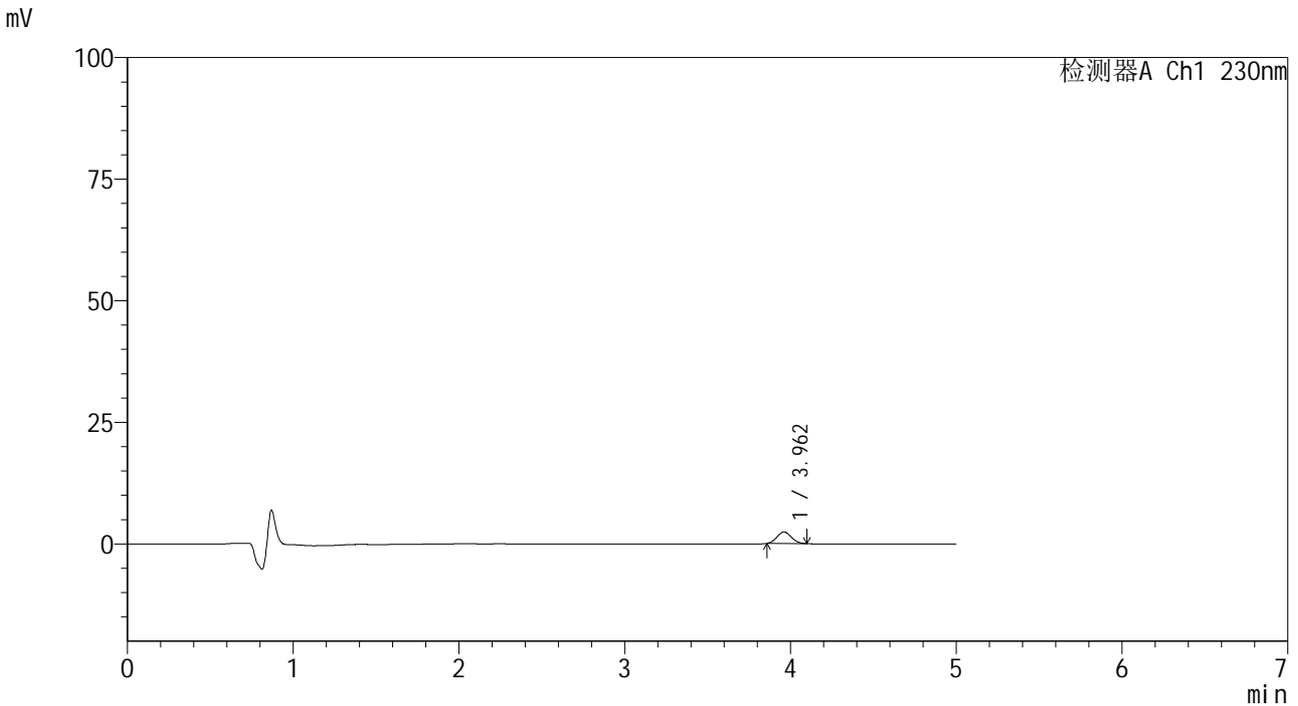


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-328-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:40:09      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:15:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	14375	100.000	2380	9584	1.078	--
总计		14375	100.000	2380			

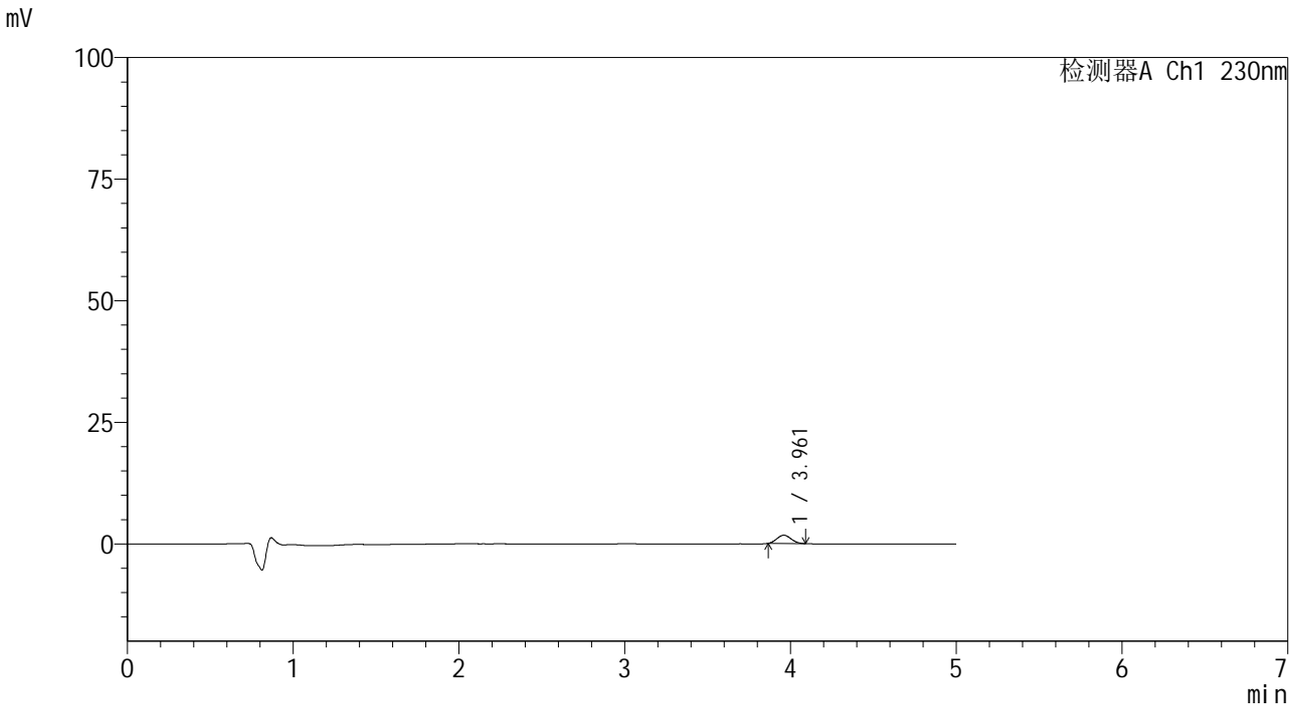


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-329-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:45:32      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	10149	100.000	1710	9778	1.098	--
总计		10149	100.000	1710			

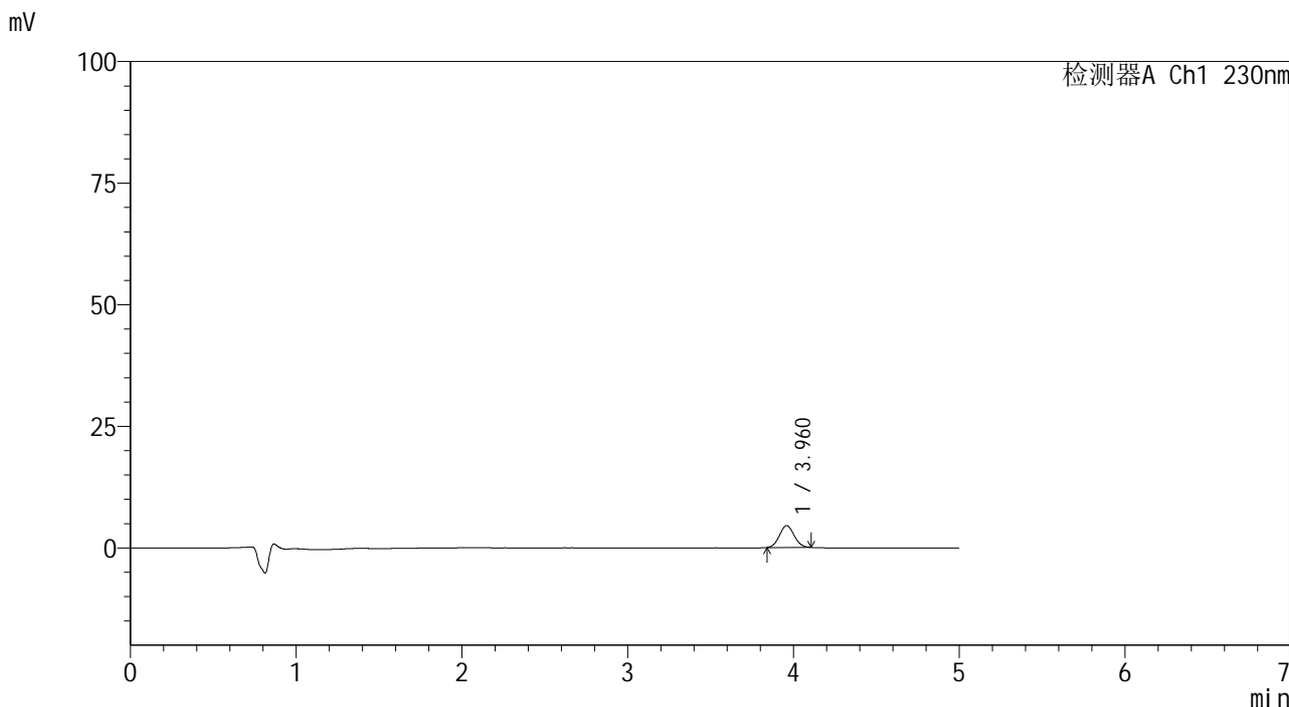


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-330-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:50:55      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	27653	100.000	4467	9367	1.064	--
总计		27653	100.000	4467			

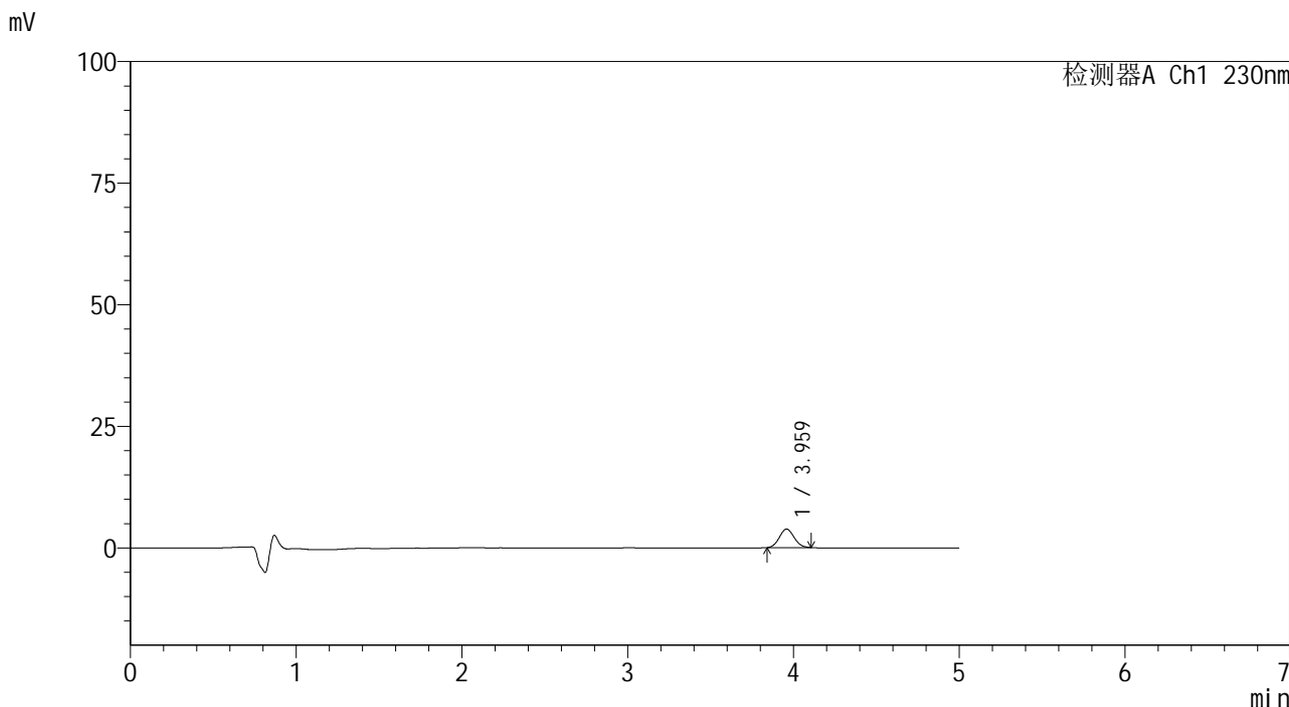


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-331-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 22:56:17      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	23560	100.000	3800	9294	1.074	--
总计		23560	100.000	3800			

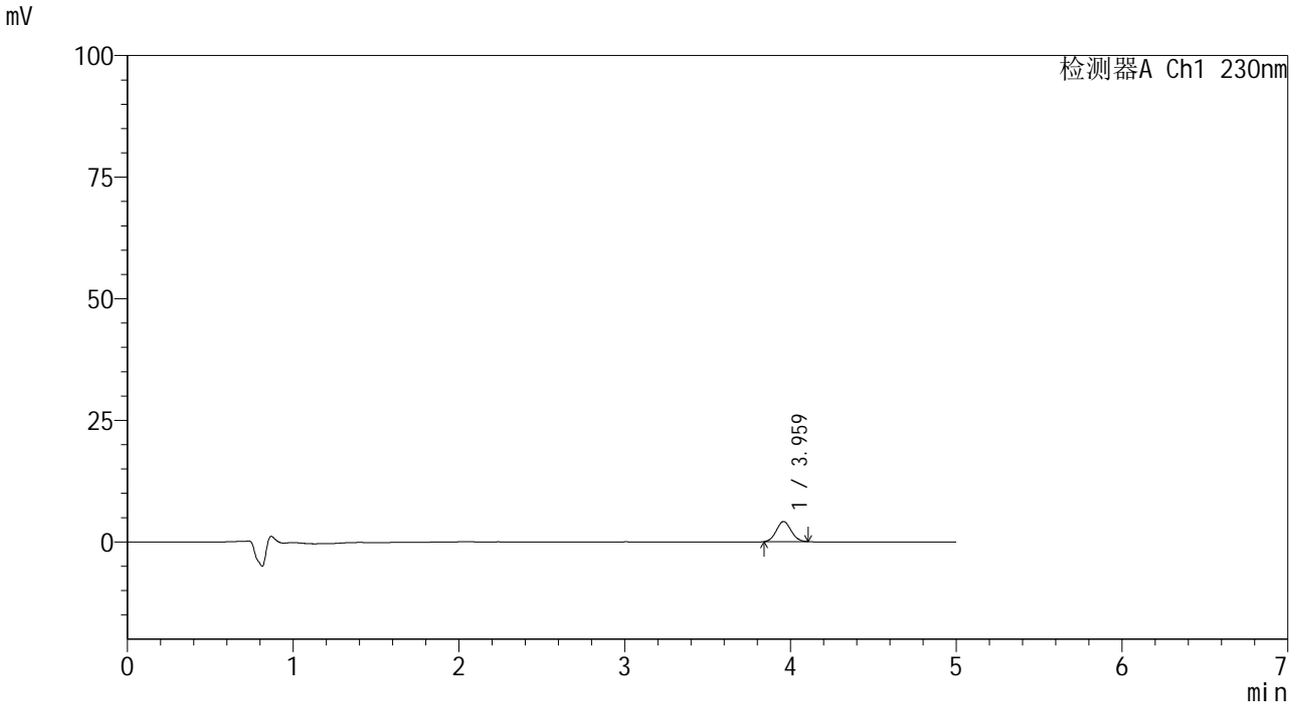


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-332-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:01:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	25526	100.000	4112	9332	1.066	--
总计		25526	100.000	4112			

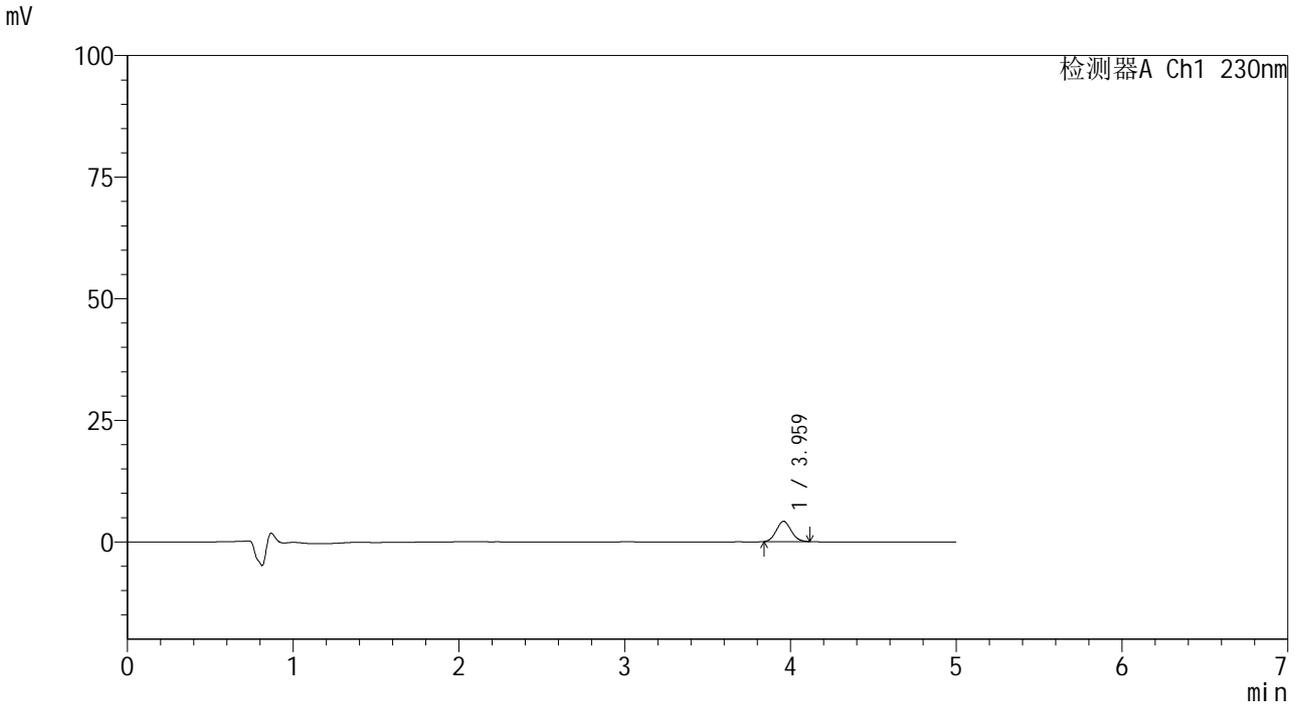


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-333-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:07:03      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	25824	100.000	4145	9303	1.088	--
总计		25824	100.000	4145			

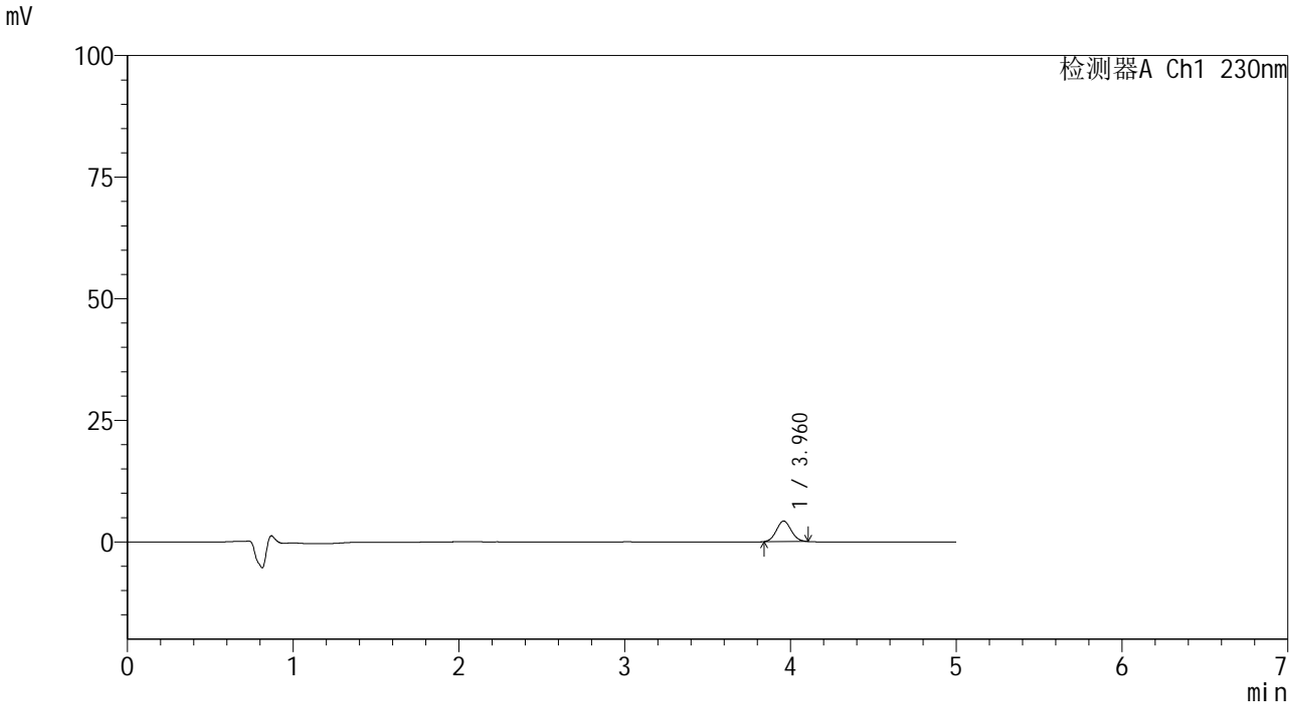


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-334-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:12:25      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	26095	100.000	4217	9378	1.071	--
总计		26095	100.000	4217			

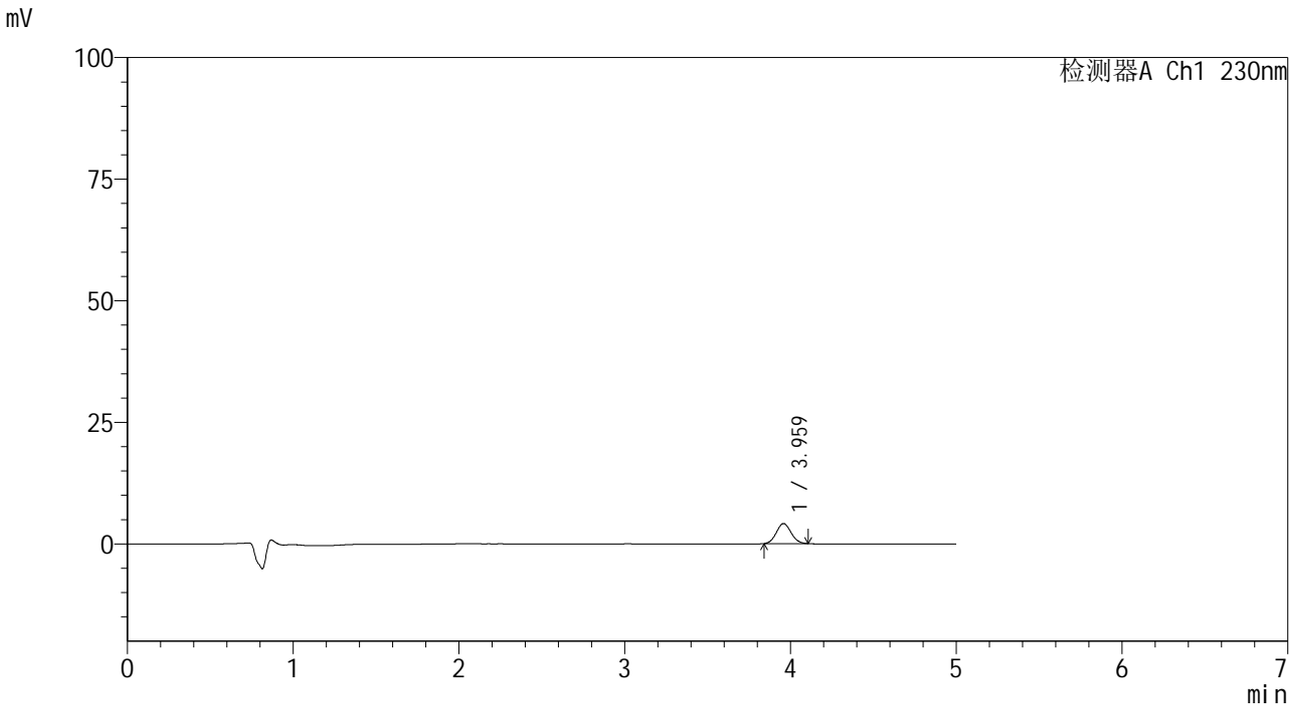


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-335-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:17:47      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	25385	100.000	4101	9358	1.070	--
总计		25385	100.000	4101			

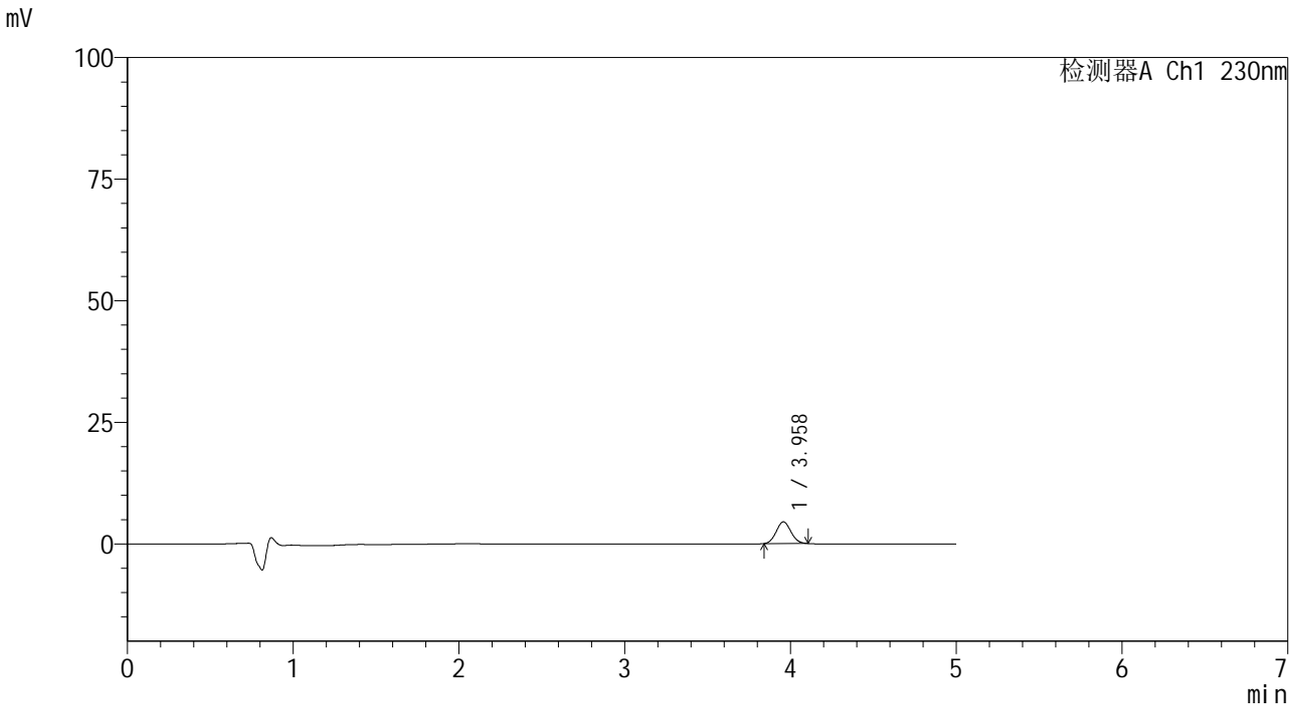


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-336-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:23:10      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27459	100.000	4454	9397	1.071	--
总计		27459	100.000	4454			

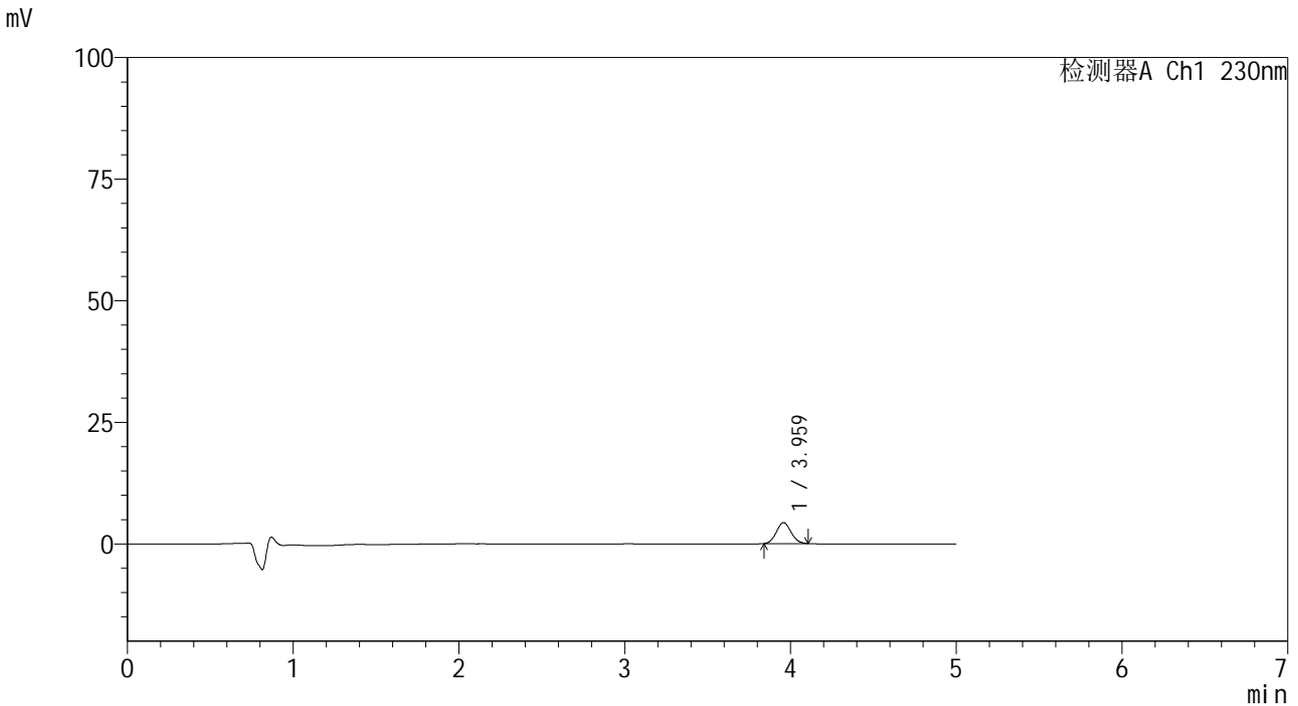


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-337-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:28:32      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	26425	100.000	4276	9386	1.077	--
总计		26425	100.000	4276			

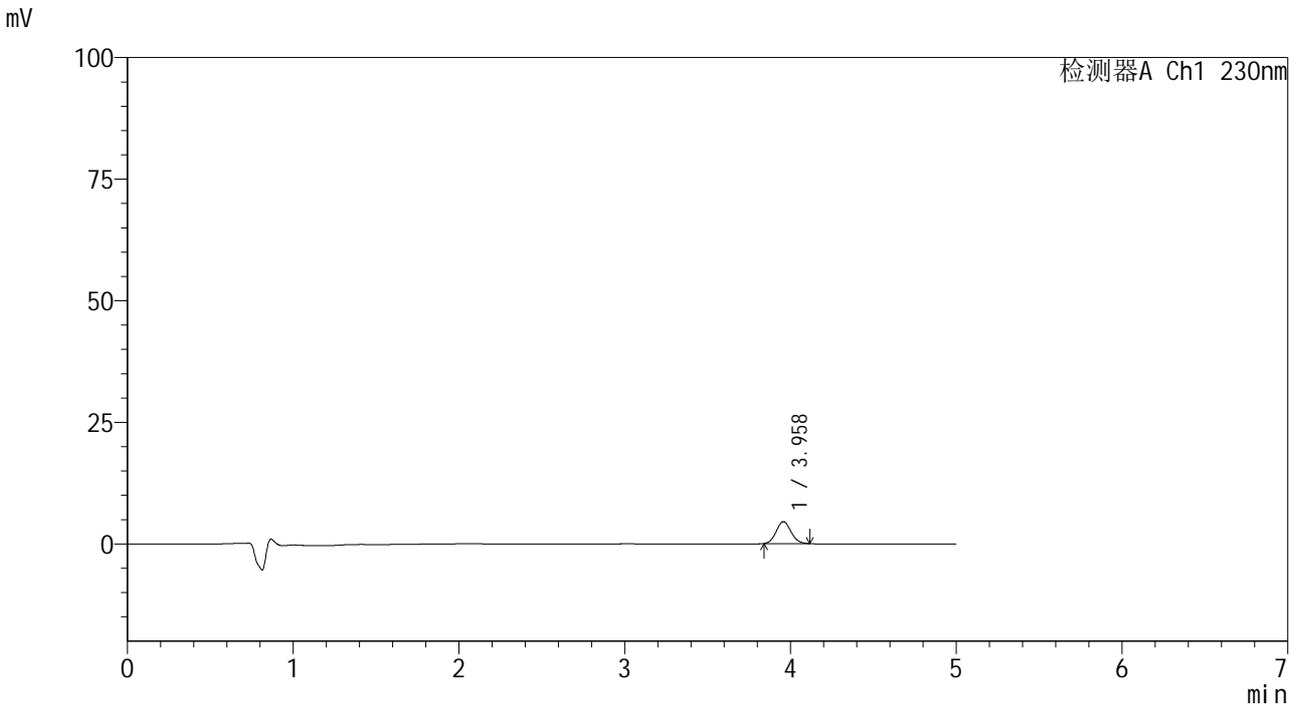


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-338-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:33:55      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:16:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27946	100.000	4502	9331	1.091	--
总计		27946	100.000	4502			

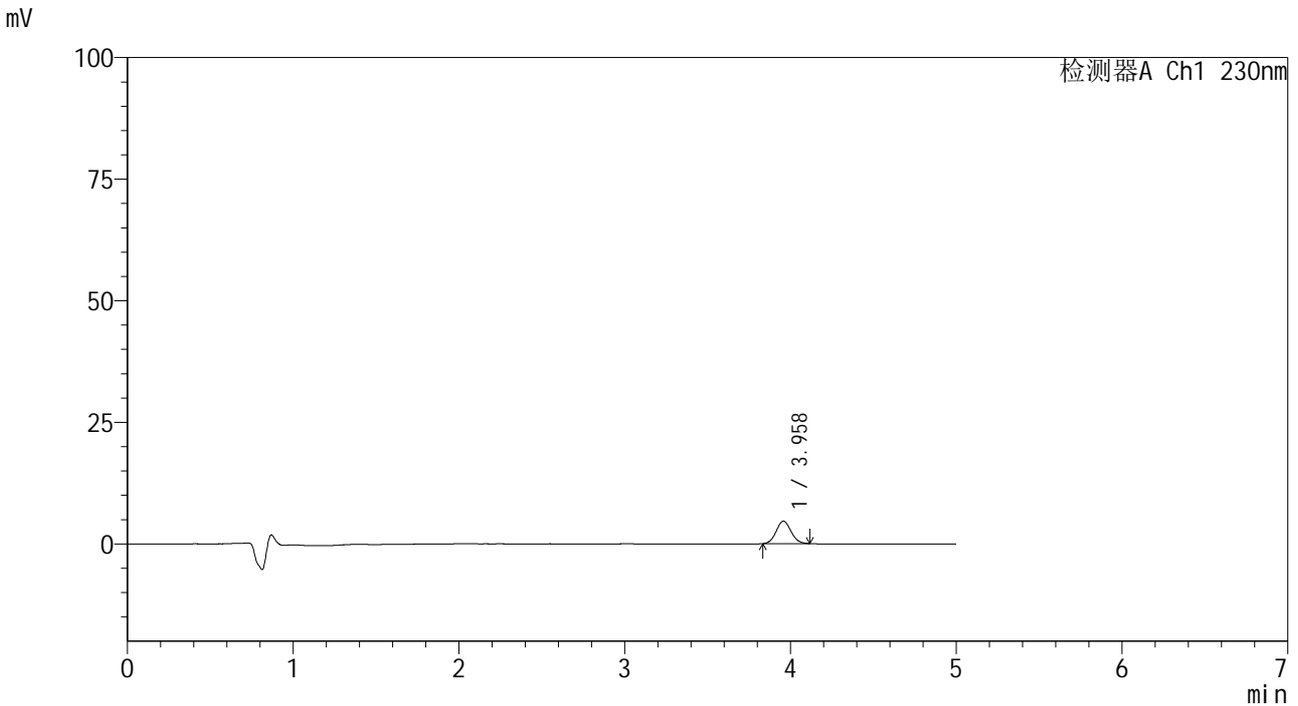


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-339-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:39:18      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28862	100.000	4620	9246	1.077	--
总计		28862	100.000	4620			

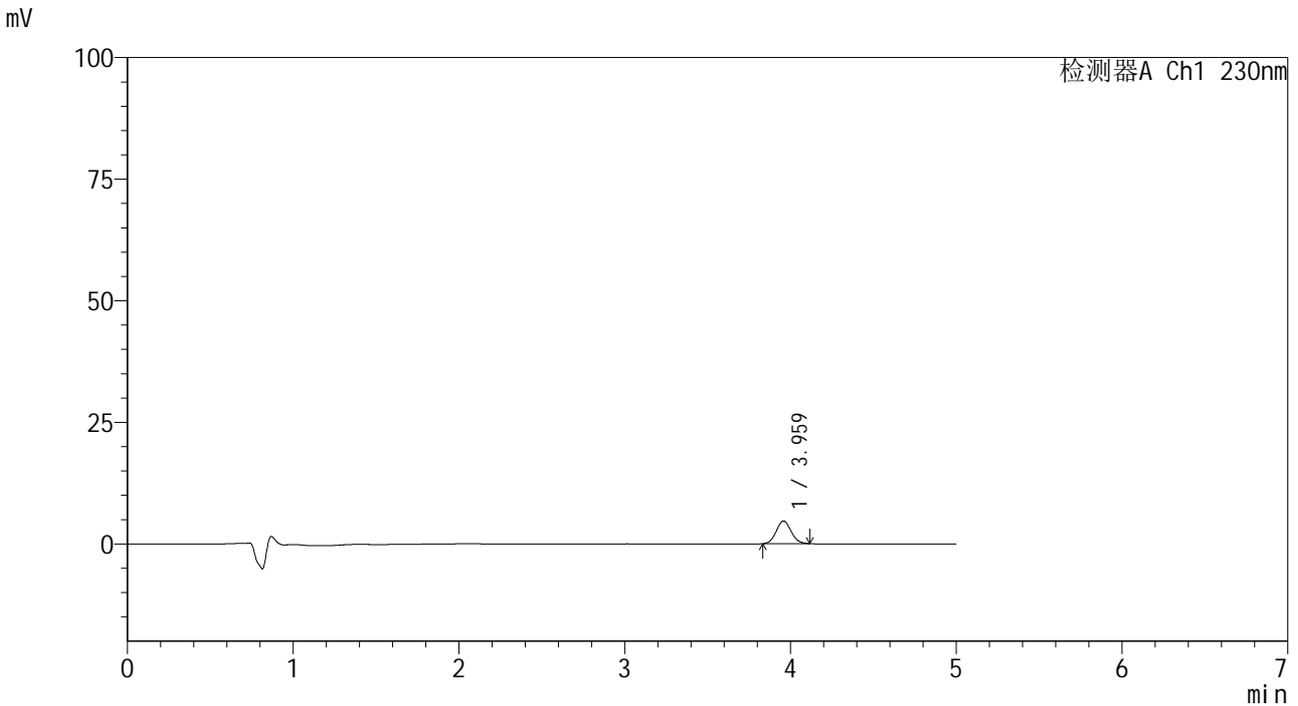


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-340-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:44:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	28992	100.000	4645	9318	1.072	--
总计		28992	100.000	4645			

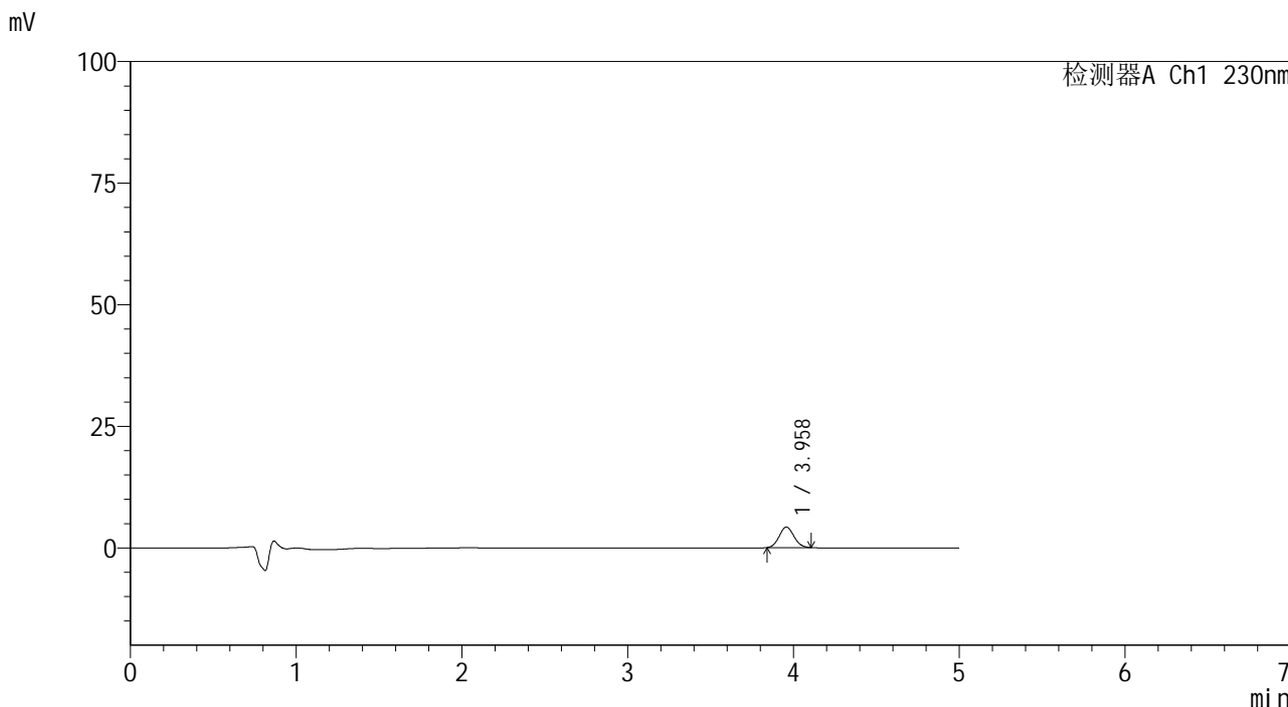


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-341-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/24 23:50:03      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	26048	100.000	4219	9355	1.079	--
总计		26048	100.000	4219			

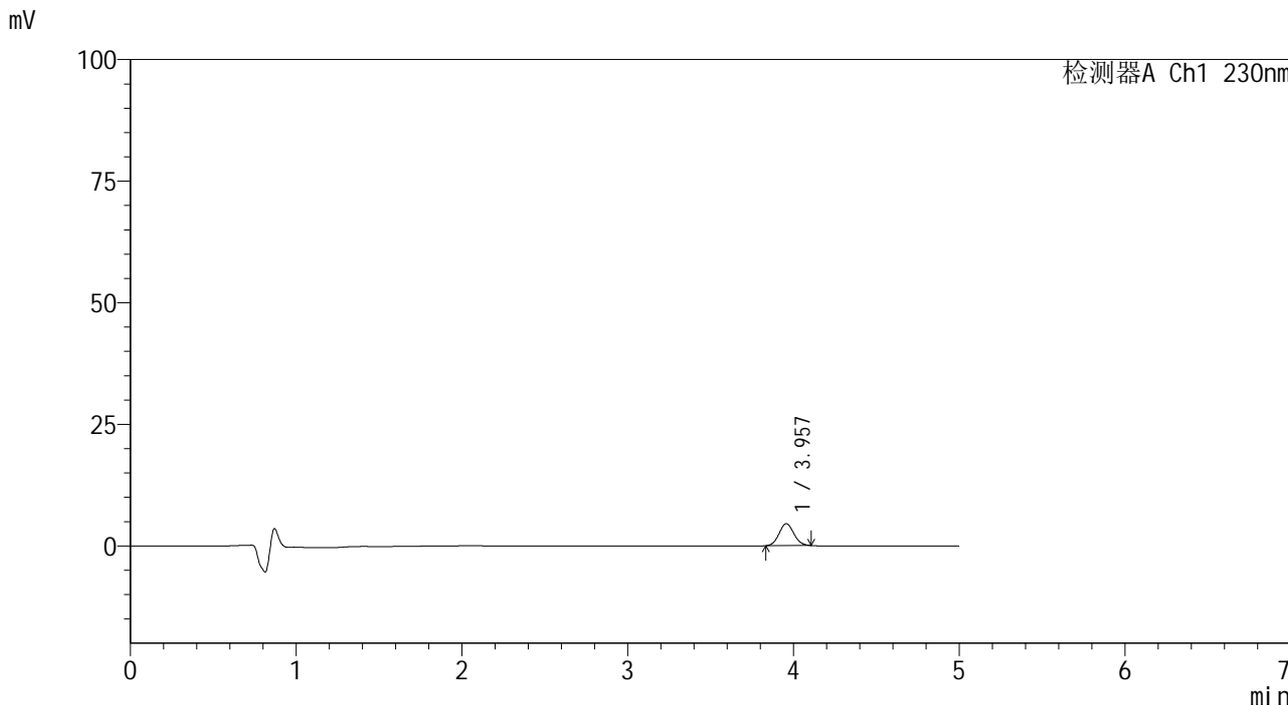


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-342-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-4      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/24 23:55:26      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28031	100.000	4518	9305	1.072	--
总计		28031	100.000	4518			

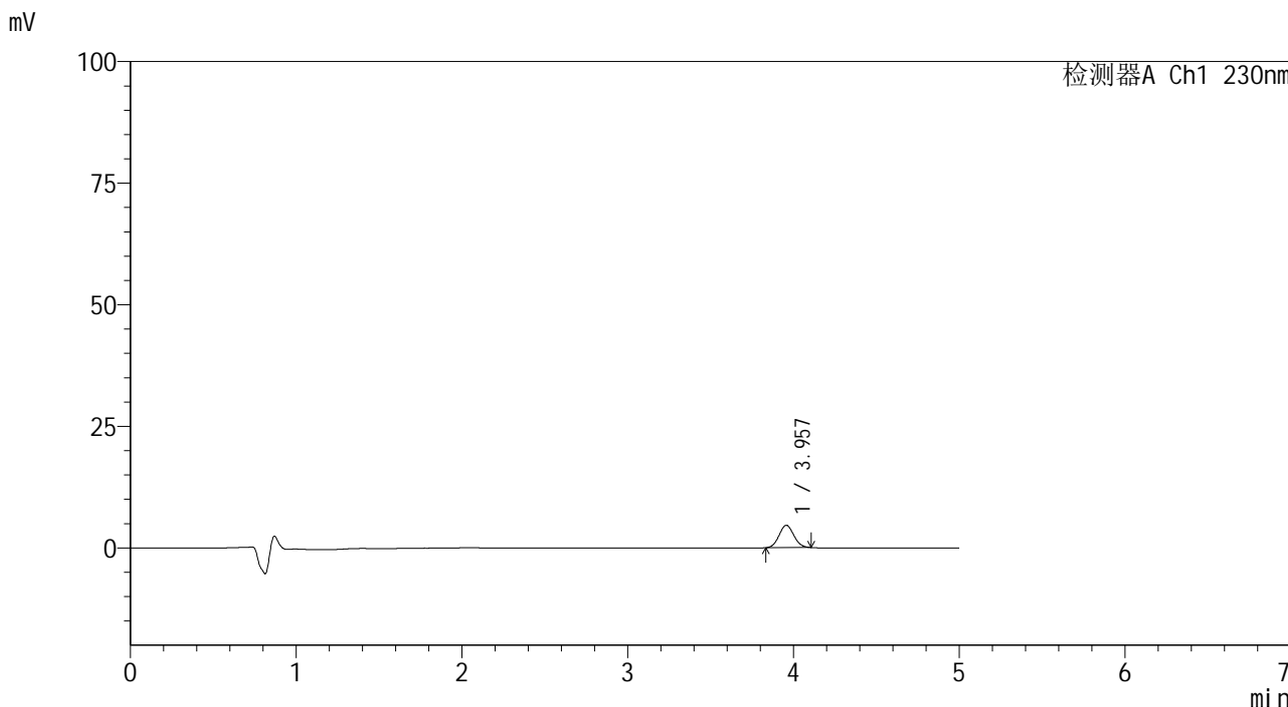


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-343-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:00:48      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28479	100.000	4598	9301	1.070	--
总计		28479	100.000	4598			

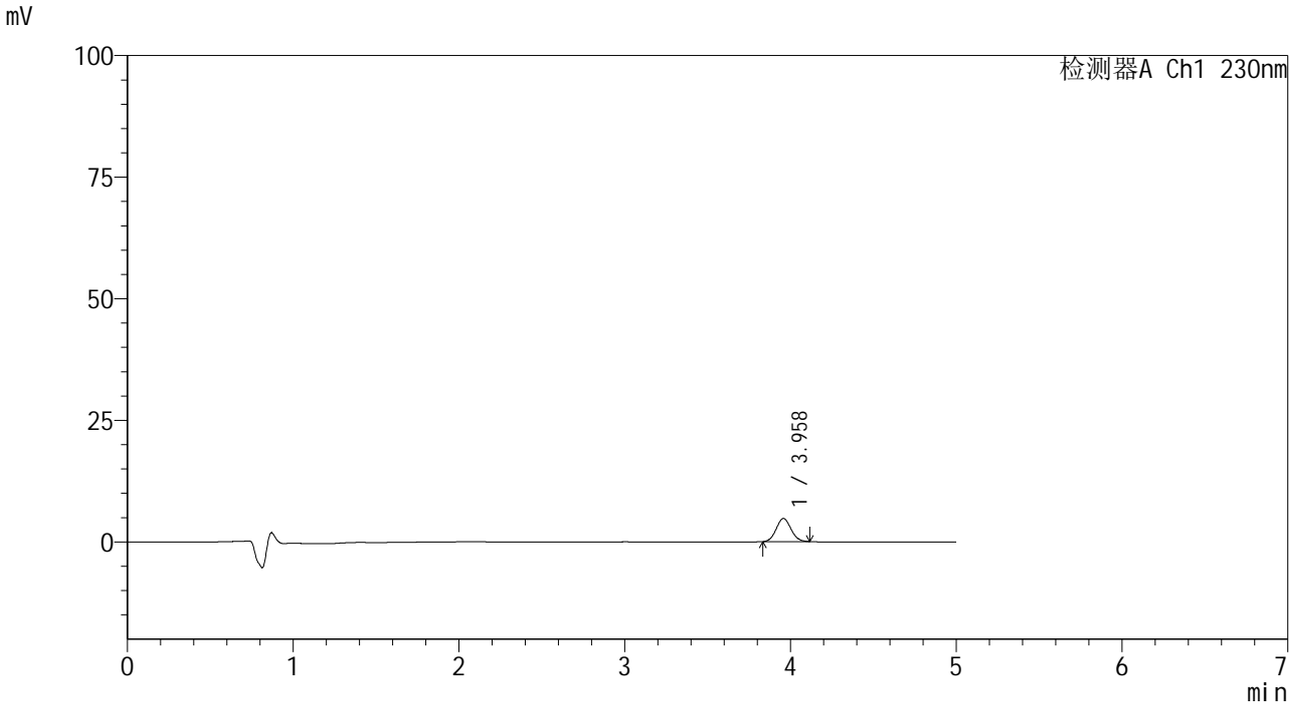


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-344-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:06:11      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	29505	100.000	4743	9326	1.079	--
总计		29505	100.000	4743			

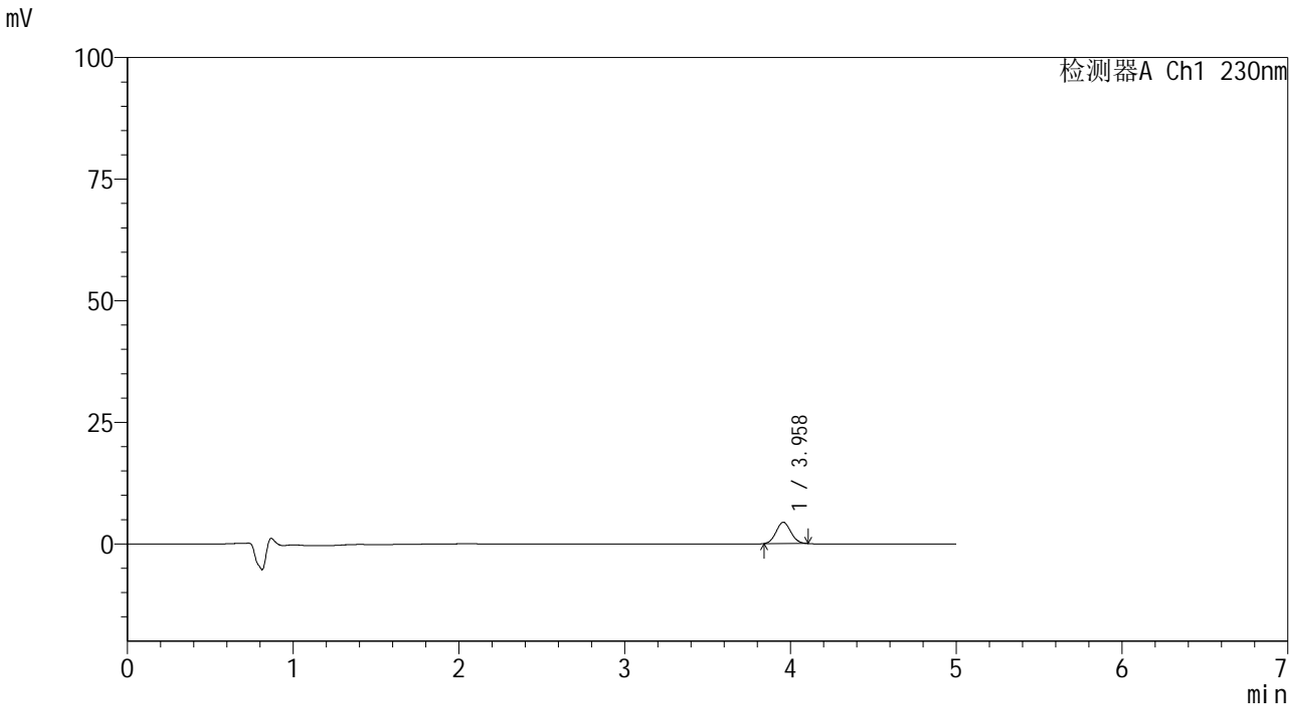


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-345-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:11:33      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27001	100.000	4388	9378	1.073	--
总计		27001	100.000	4388			

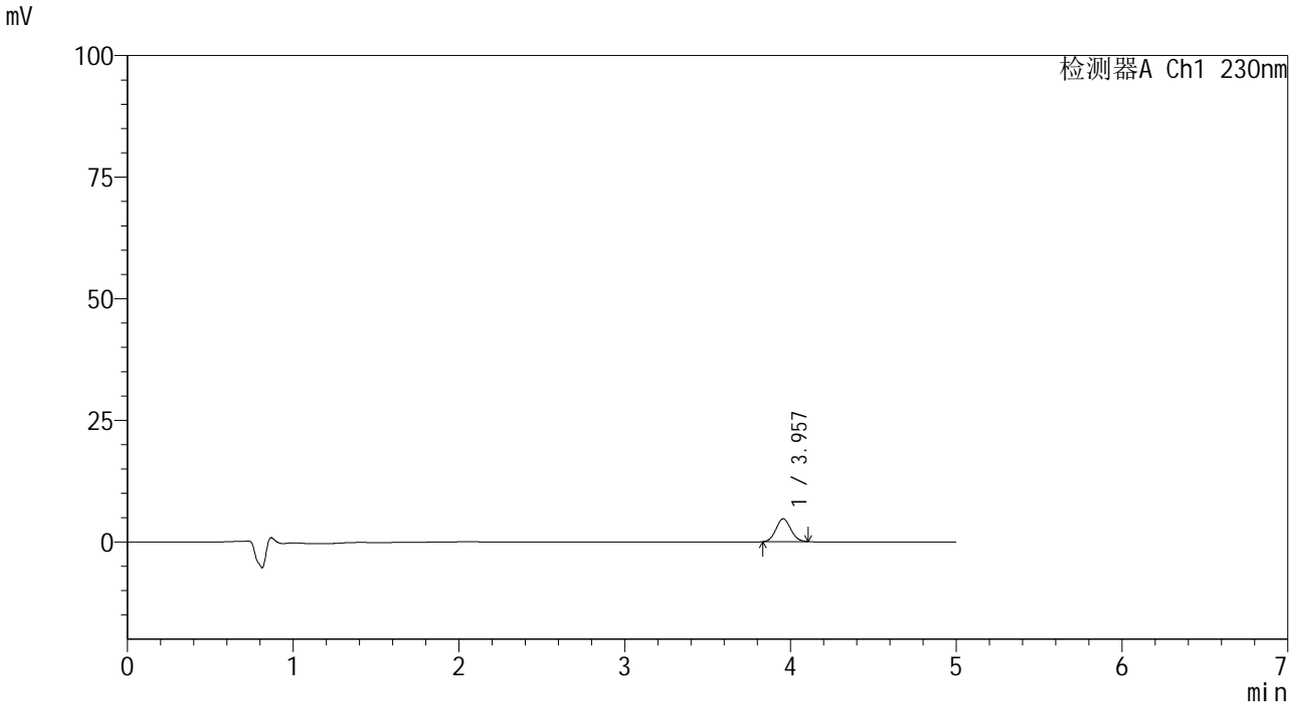


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-346-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:16:56      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	29037	100.000	4704	9320	1.065	--
总计		29037	100.000	4704			

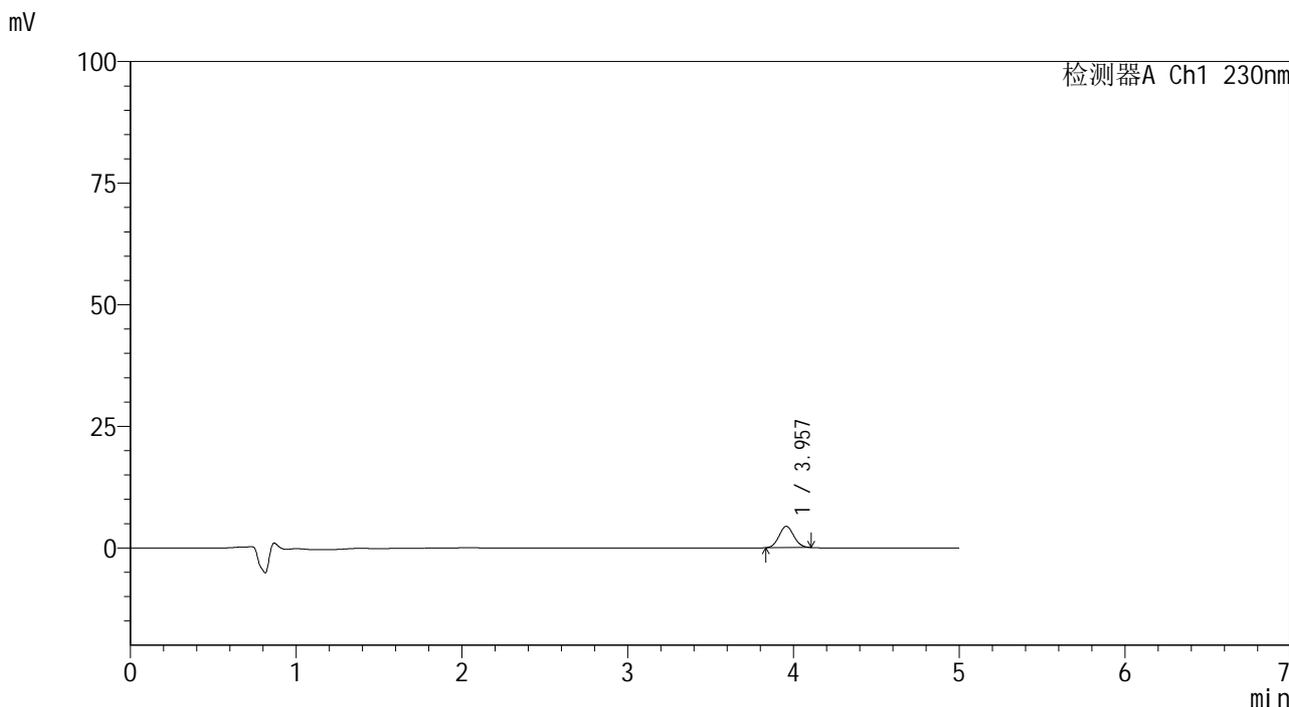


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-347-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:22:18      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27123	100.000	4381	9358	1.074	--
总计		27123	100.000	4381			

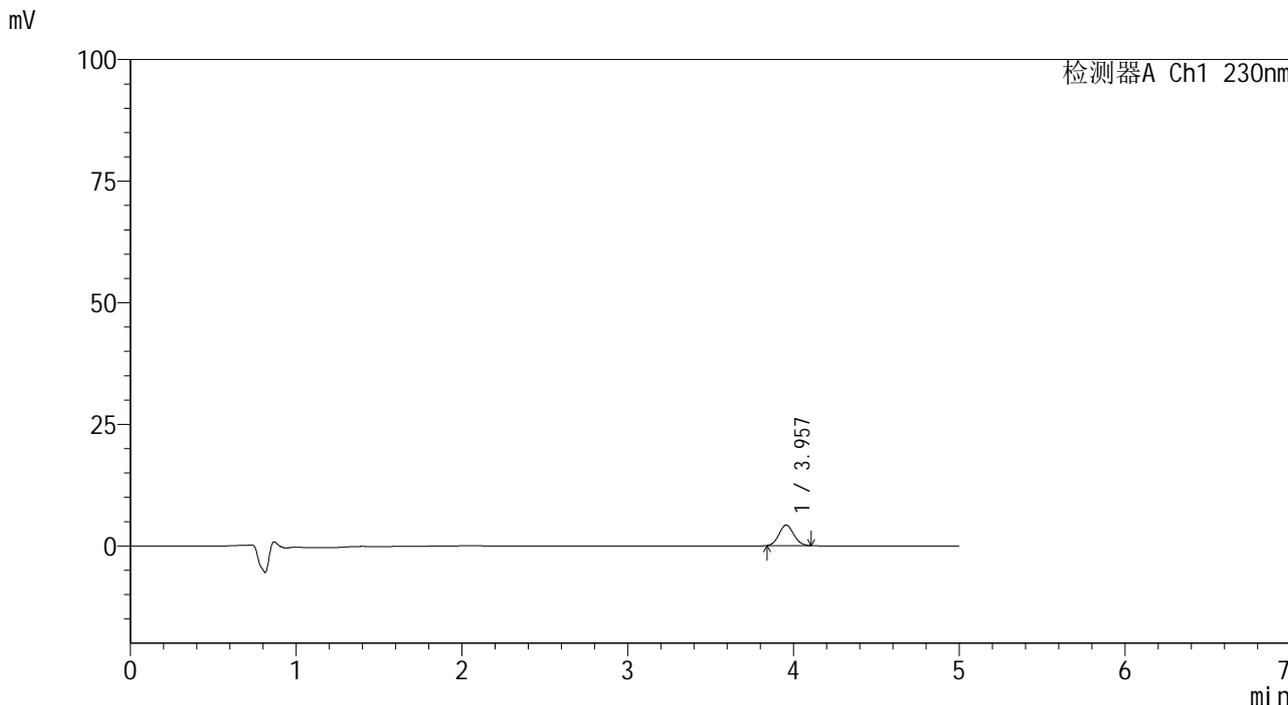


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-348-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:27:41      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	26001	100.000	4224	9443	1.079	--
总计		26001	100.000	4224			

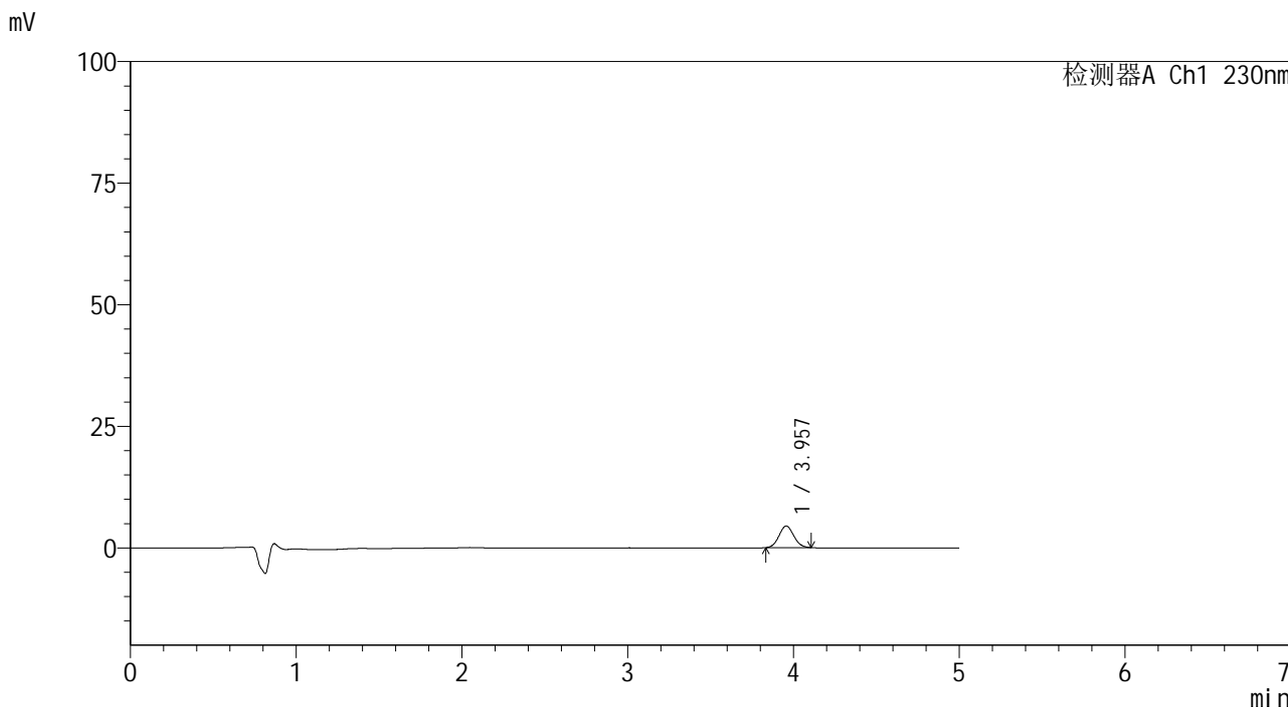


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-349-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:33:04      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27636	100.000	4458	9323	1.068	--
总计		27636	100.000	4458			

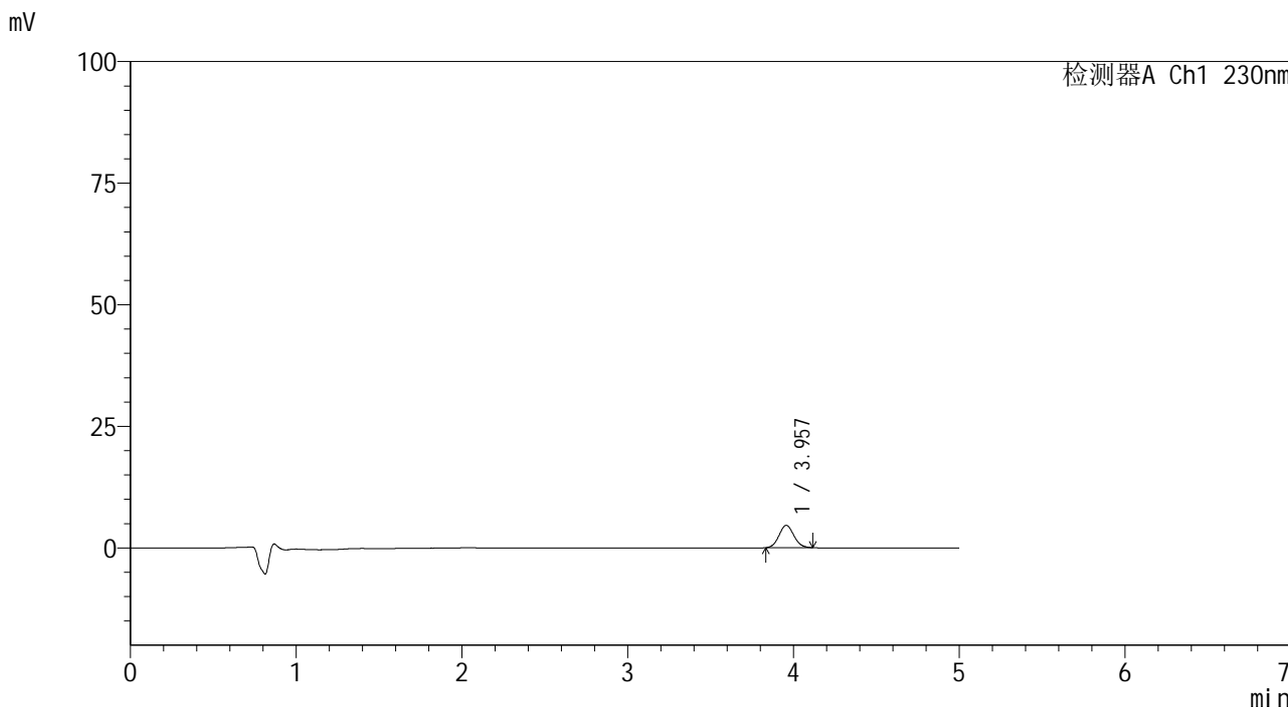


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-350-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:38:26      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28669	100.000	4605	9257	1.083	--
总计		28669	100.000	4605			

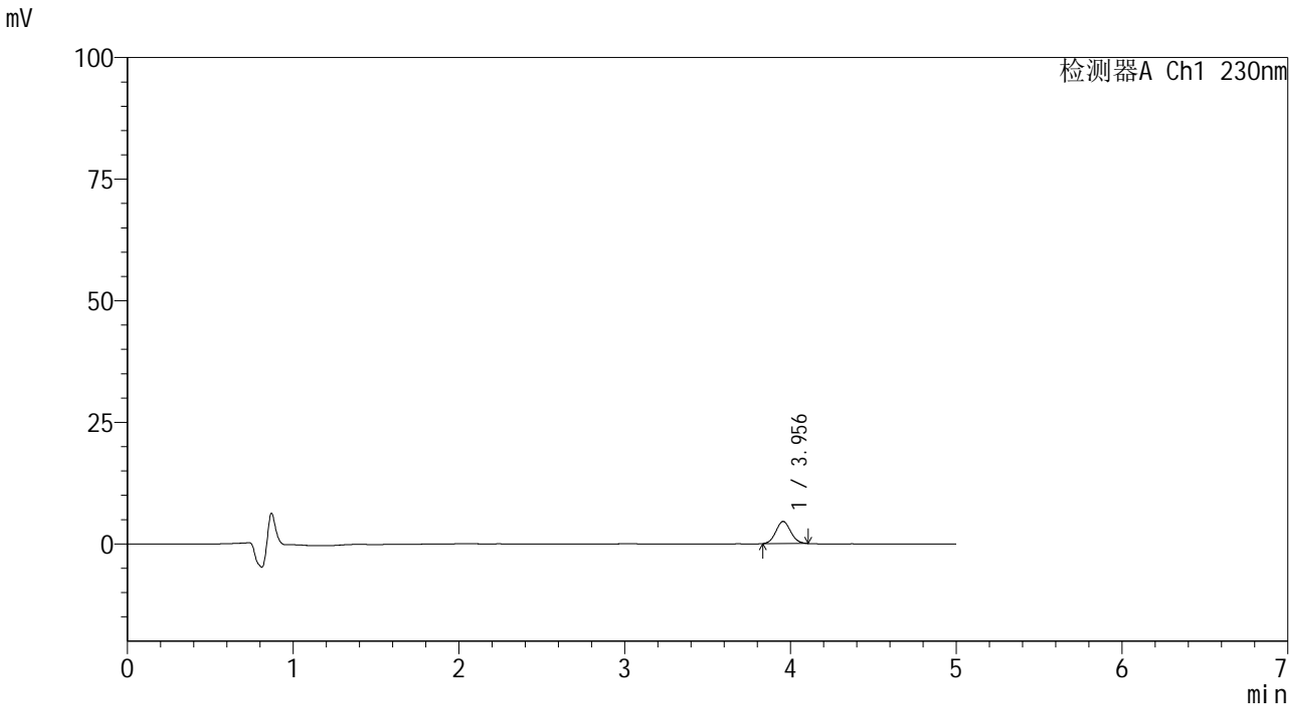


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-351-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:43:49      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	28221	100.000	4555	9317	1.074	--
总计		28221	100.000	4555			

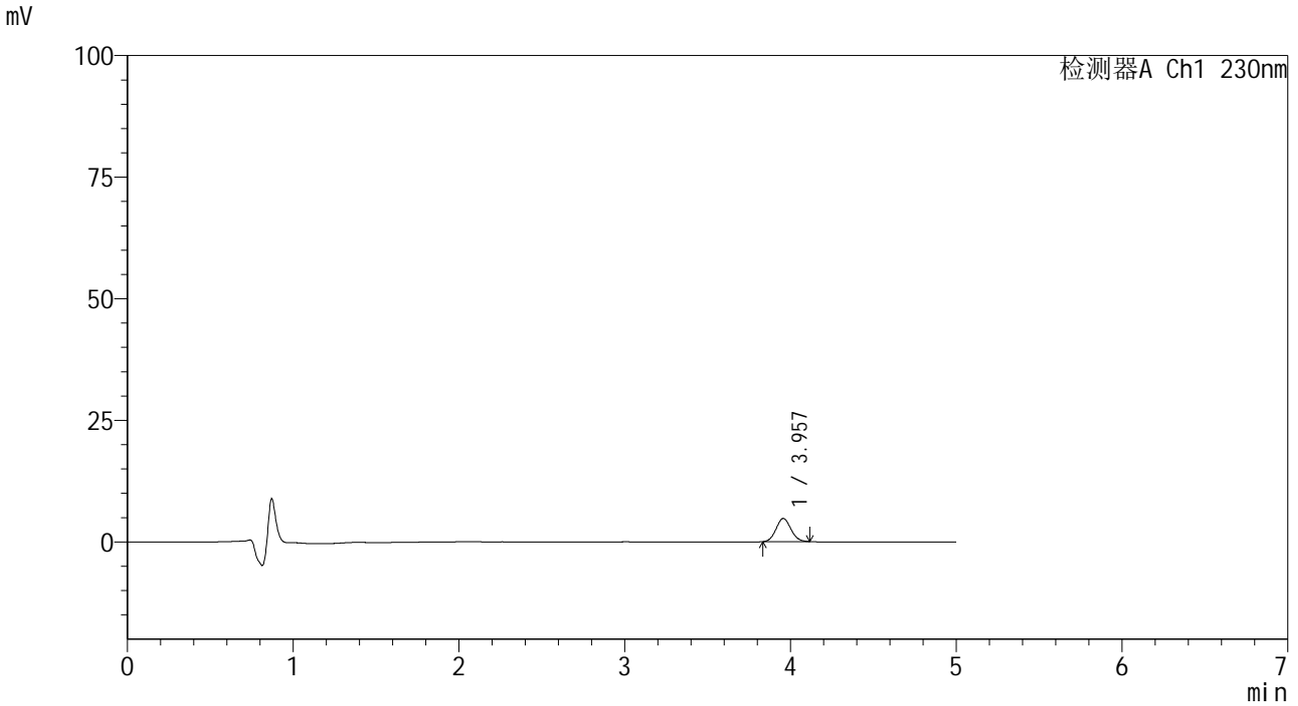


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-352-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:49:11      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	29643	100.000	4760	9297	1.078	--
总计		29643	100.000	4760			

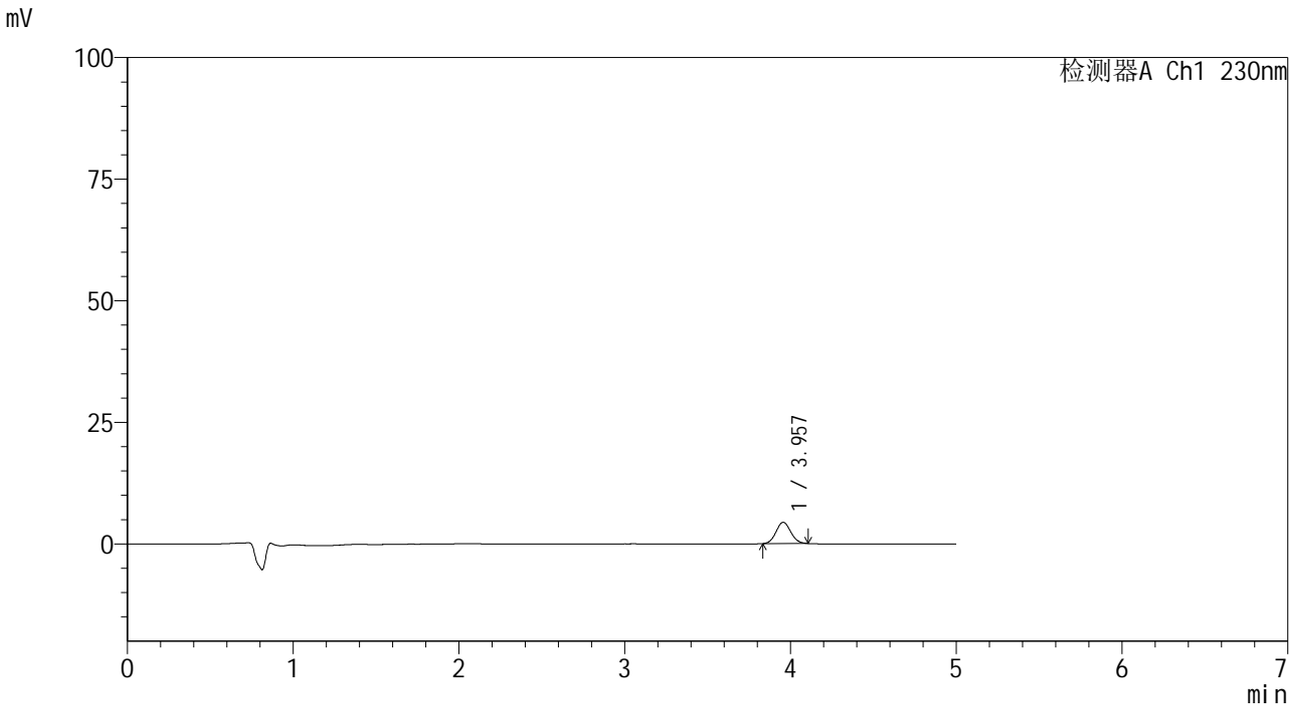


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-353-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:54:33      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27104	100.000	4388	9400	1.076	--
总计		27104	100.000	4388			

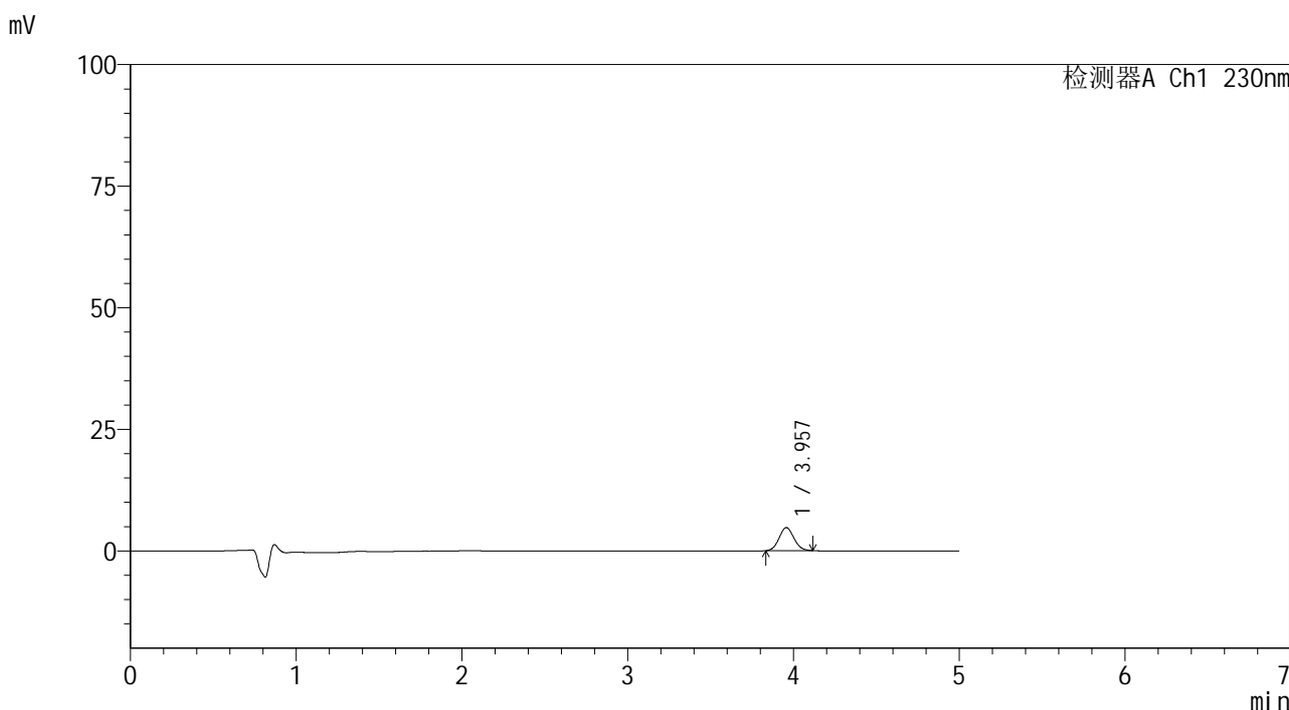


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-354-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 00:59:56      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	29434	100.000	4737	9334	1.085	--
总计		29434	100.000	4737			

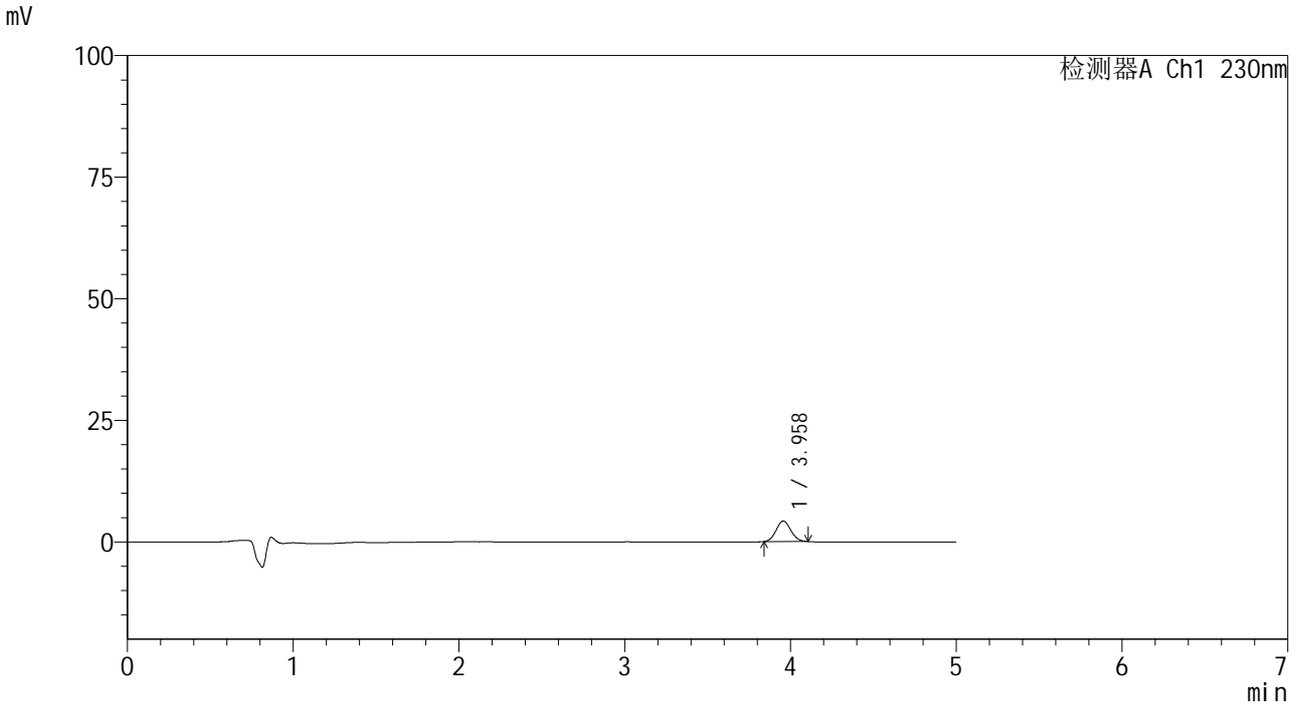


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-355-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 01:05:18      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	25887	100.000	4215	9457	1.080	--
总计		25887	100.000	4215			

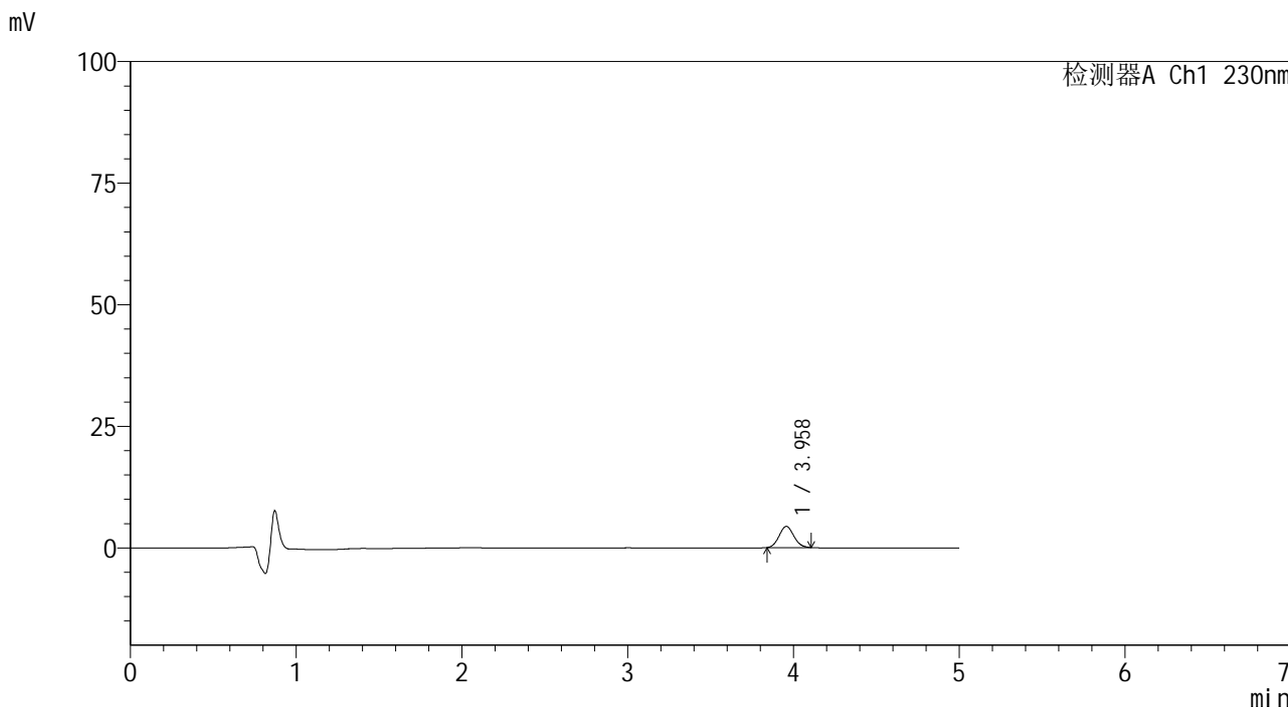


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-356-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 01:10:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	26792	100.000	4344	9415	1.082	--
总计		26792	100.000	4344			

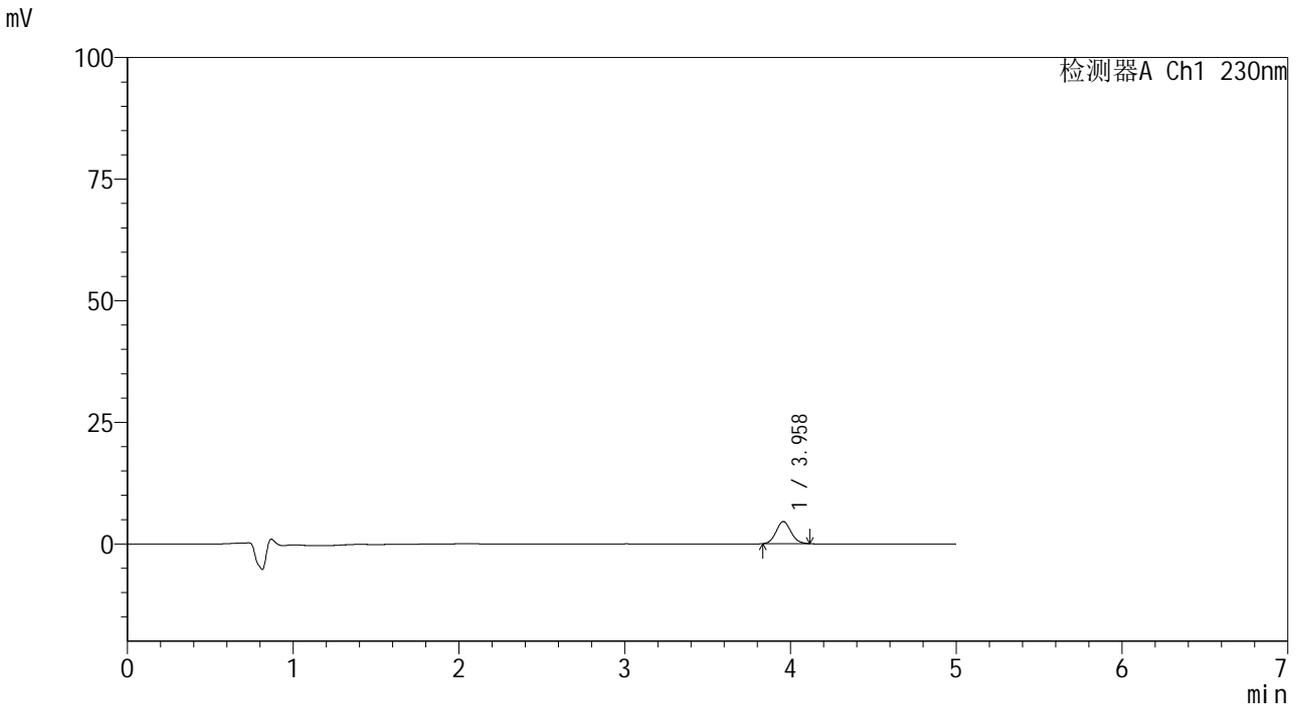


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-357-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 01:16:02      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28235	100.000	4546	9409	1.080	--
总计		28235	100.000	4546			

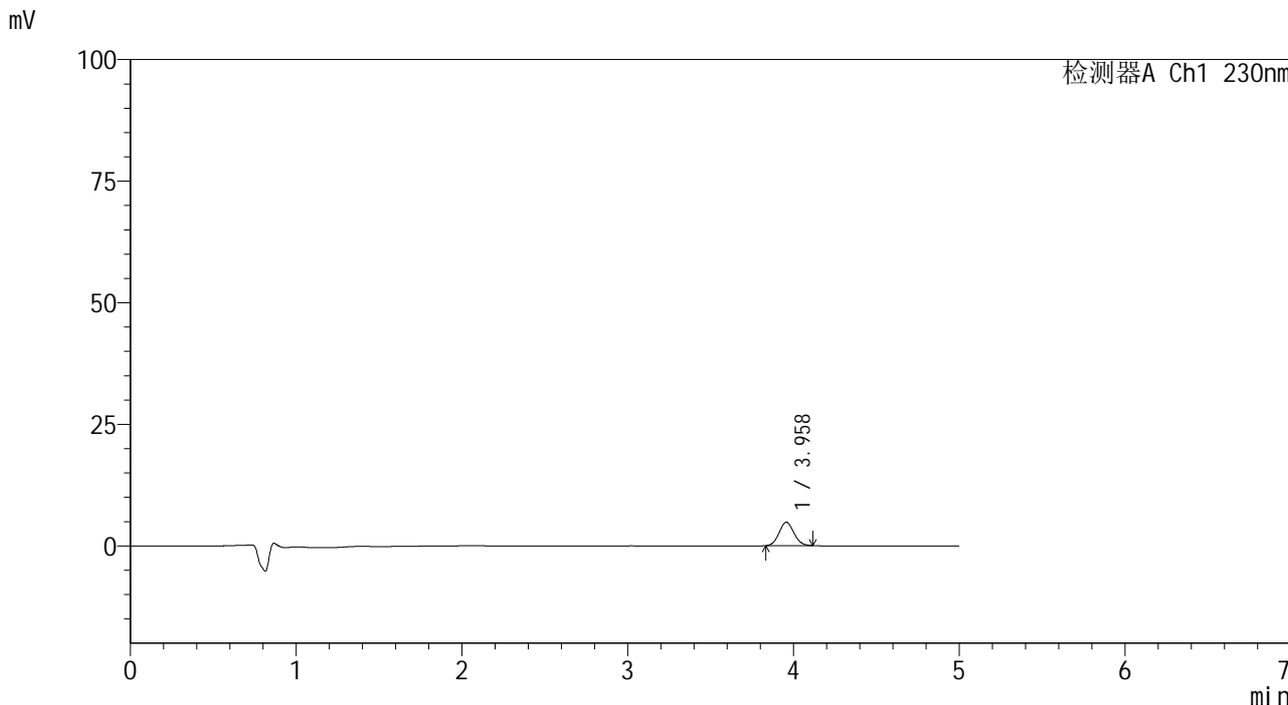


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-358-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-42      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/25 01:21:24      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	29882	100.000	4813	9303	1.077	--
总计		29882	100.000	4813			

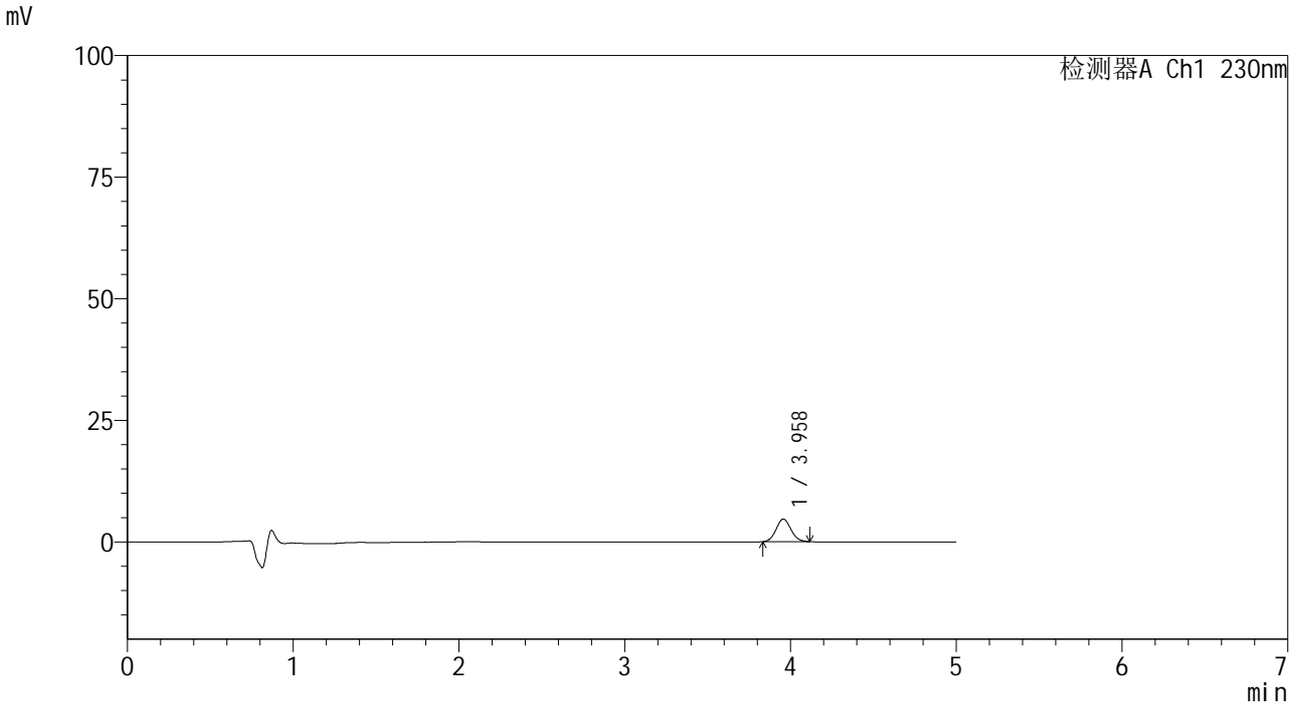


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-359-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 01:26:46      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28868	100.000	4647	9357	1.081	--
总计		28868	100.000	4647			

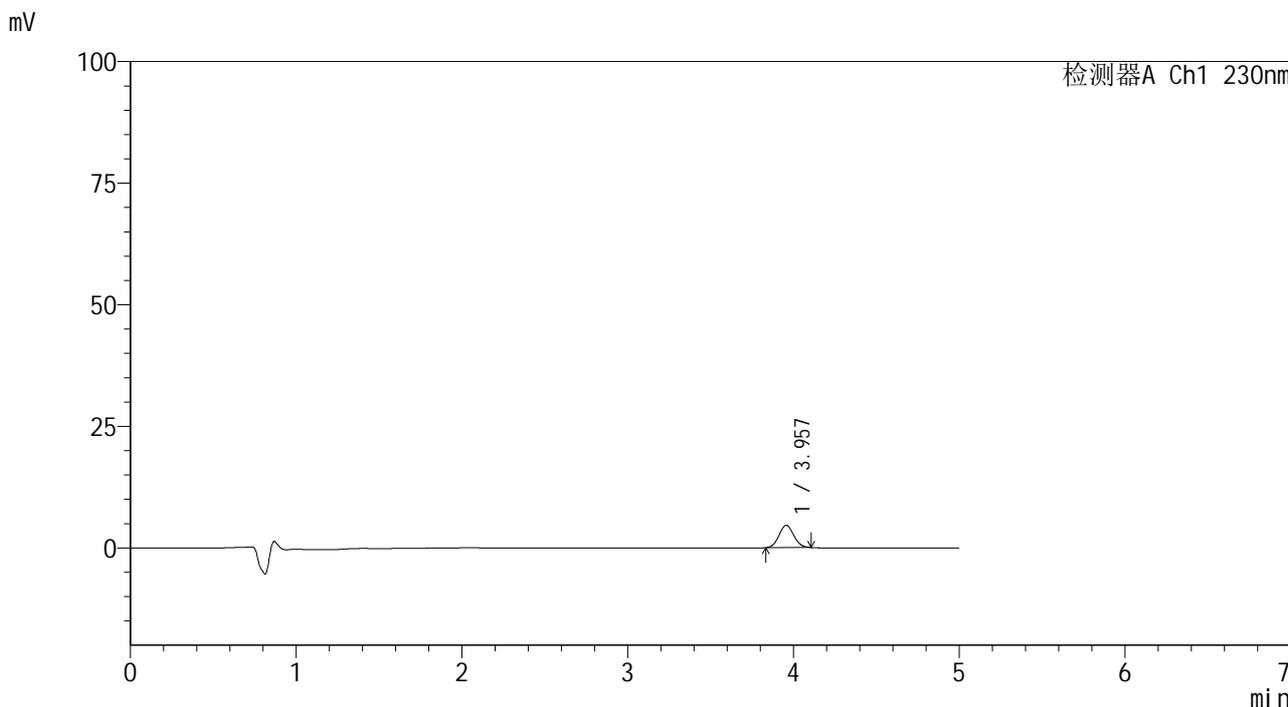


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-360-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-7      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/25 01:32:08      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28405	100.000	4599	9395	1.071	--
总计		28405	100.000	4599			

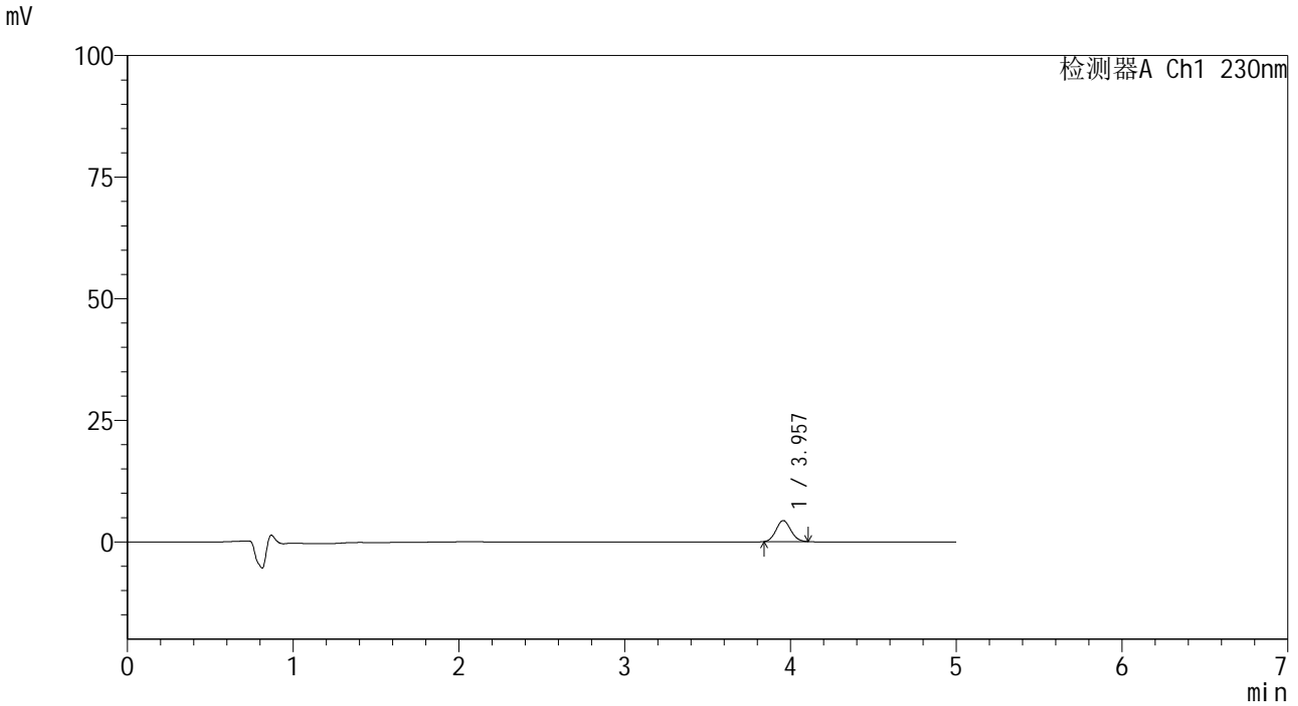


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-361-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-16      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/25 01:37:30      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	26601	100.000	4323	9415	1.081	--
总计		26601	100.000	4323			

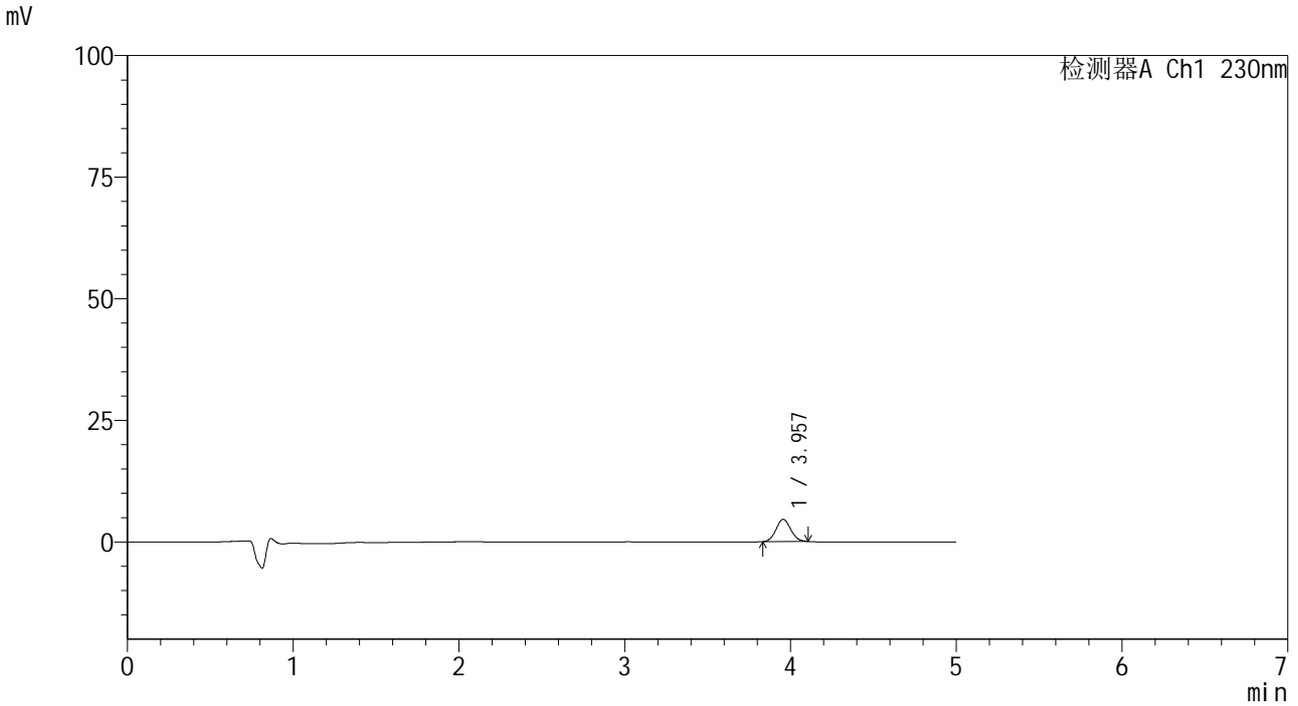


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-362-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/25 01:42:52      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28221	100.000	4571	9387	1.074	--
总计		28221	100.000	4571			

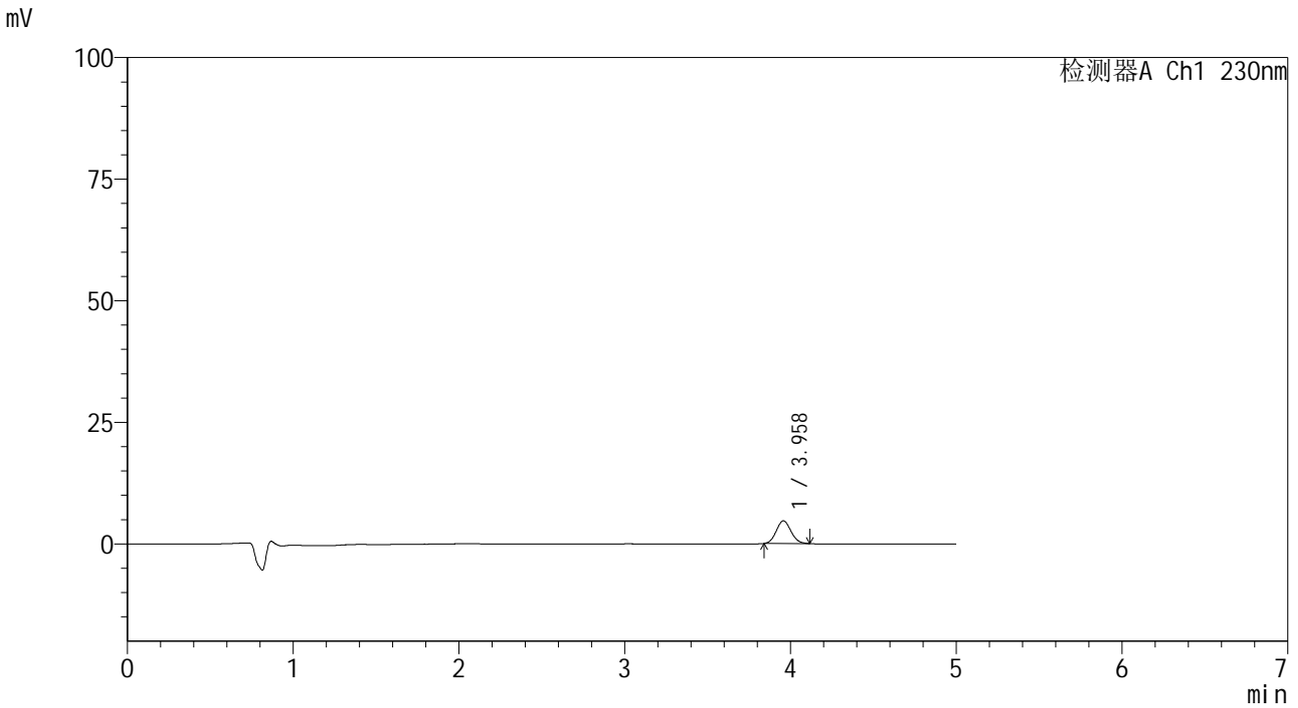


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-363-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 01:48:14      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28794	100.000	4658	9381	1.089	--
总计		28794	100.000	4658			

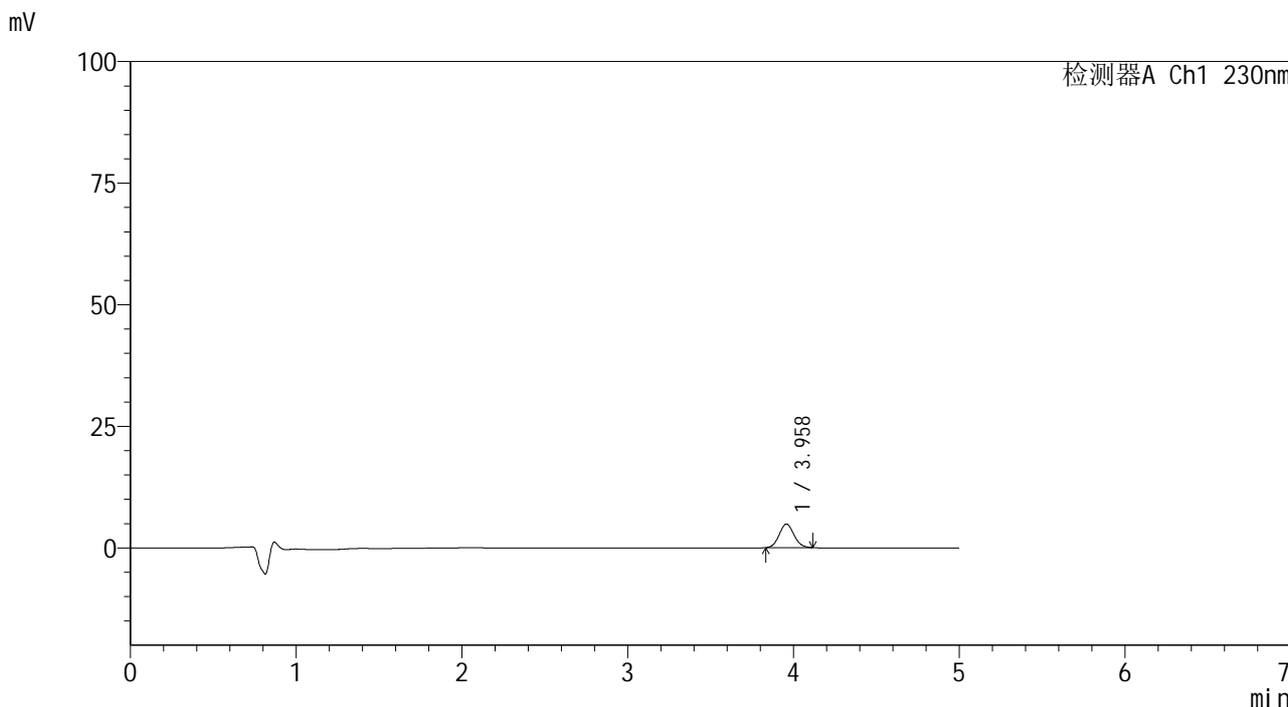


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-364-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 01:53:36      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	30137	100.000	4841	9353	1.087	--
总计		30137	100.000	4841			

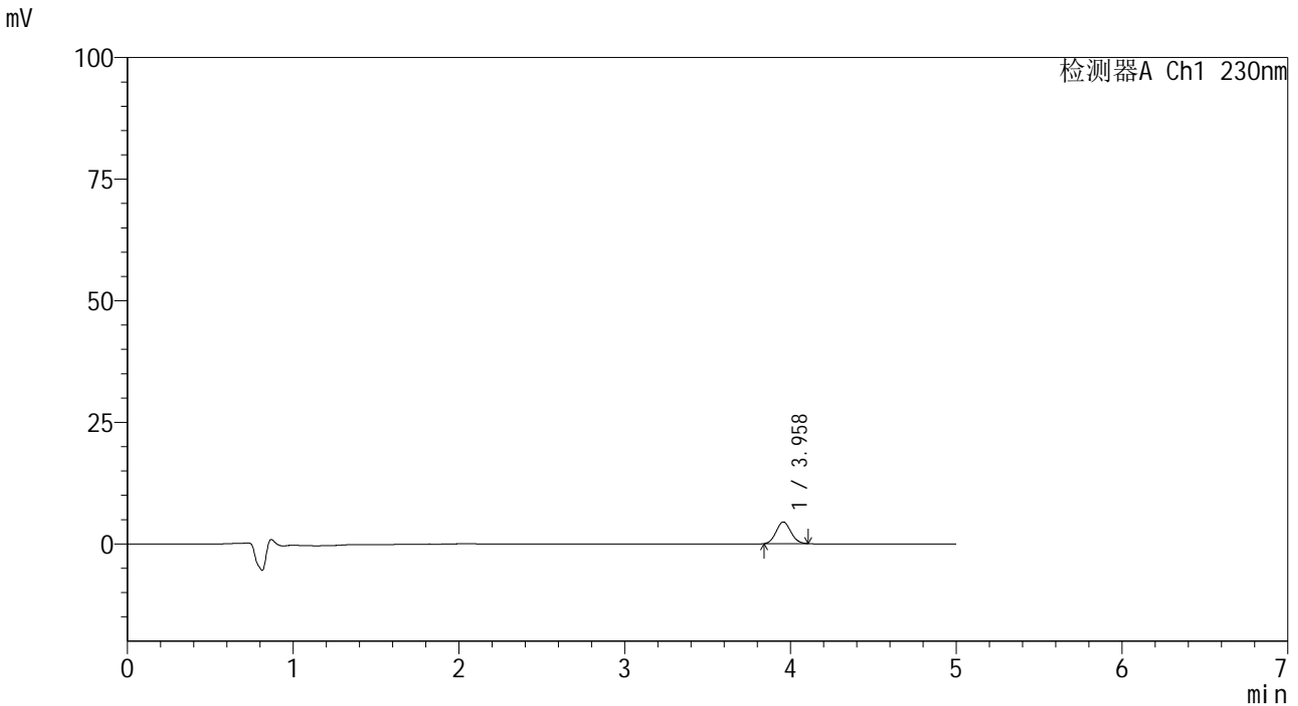


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-365-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 01:58:58      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:20:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27451	100.000	4466	9389	1.080	--
总计		27451	100.000	4466			

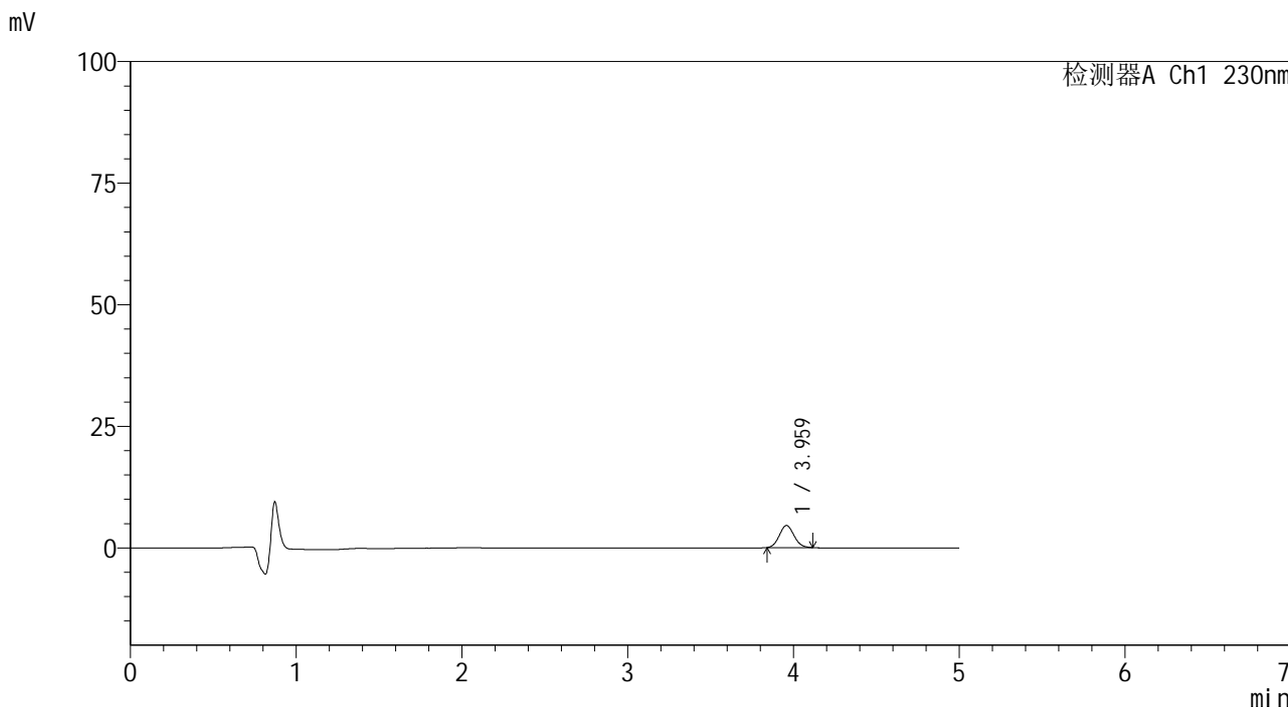


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-366-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 02:04:21      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	27923	100.000	4523	9452	1.092	--
总计		27923	100.000	4523			

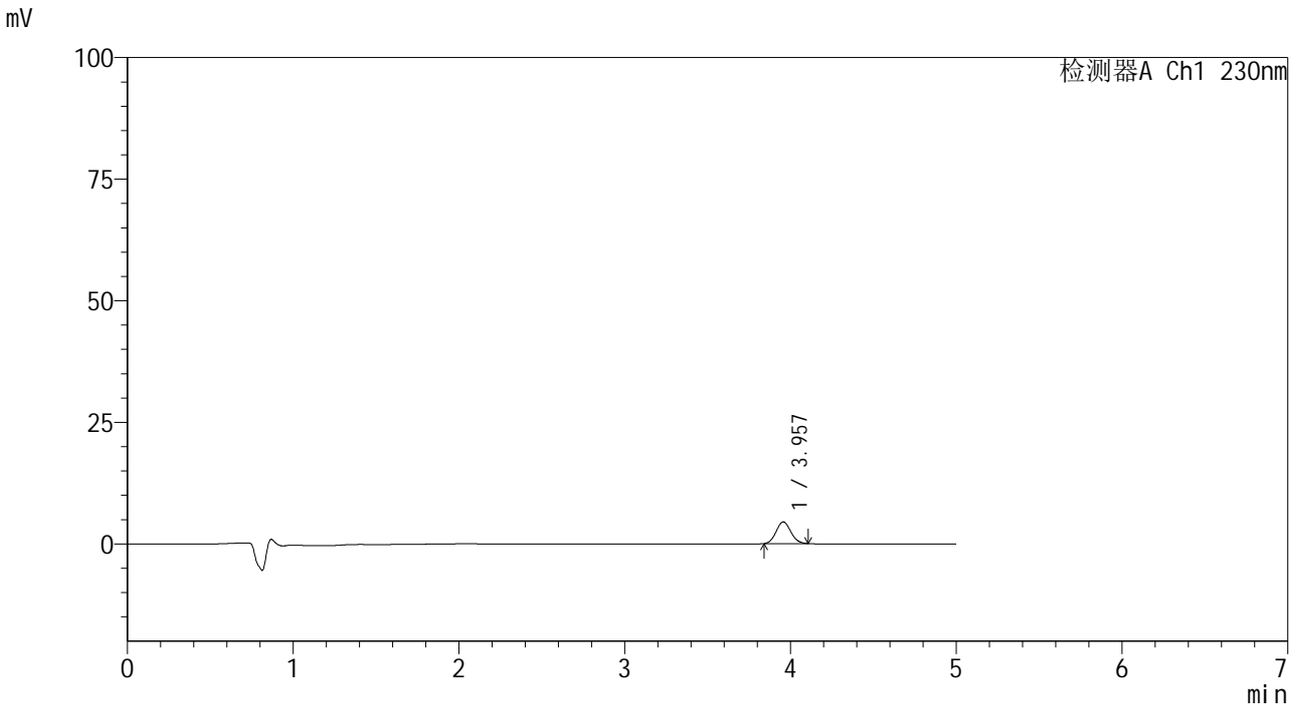


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-367-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 02:09:44      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27423	100.000	4464	9506	1.085	--
总计		27423	100.000	4464			

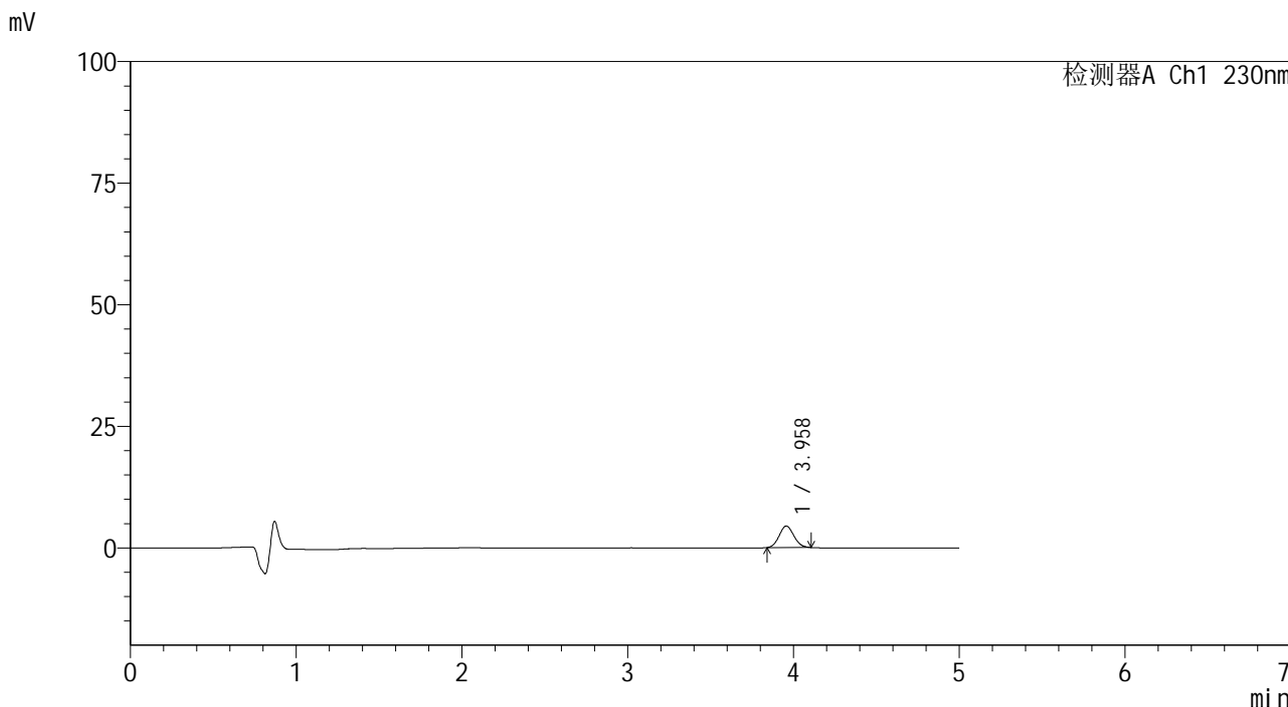


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-368-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 02:15:07      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27218	100.000	4424	9399	1.082	--
总计		27218	100.000	4424			

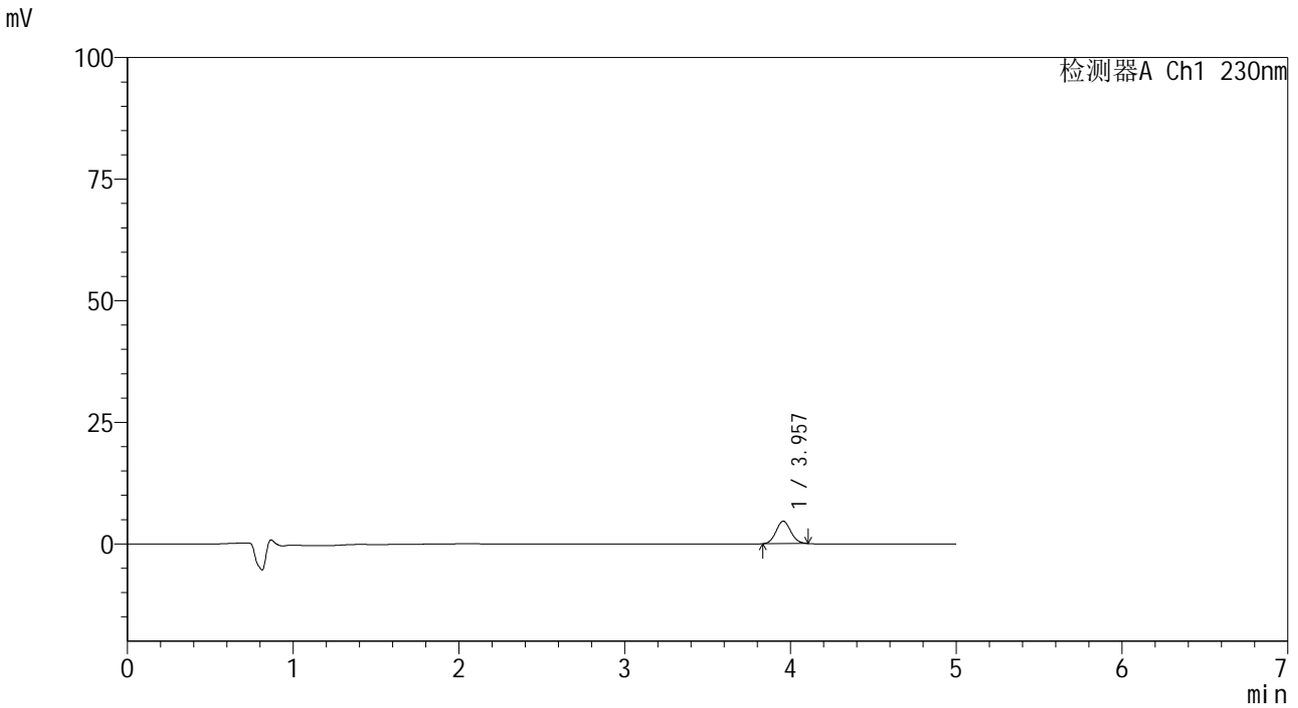


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-369-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 02:20:30      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28502	100.000	4613	9380	1.073	--
总计		28502	100.000	4613			

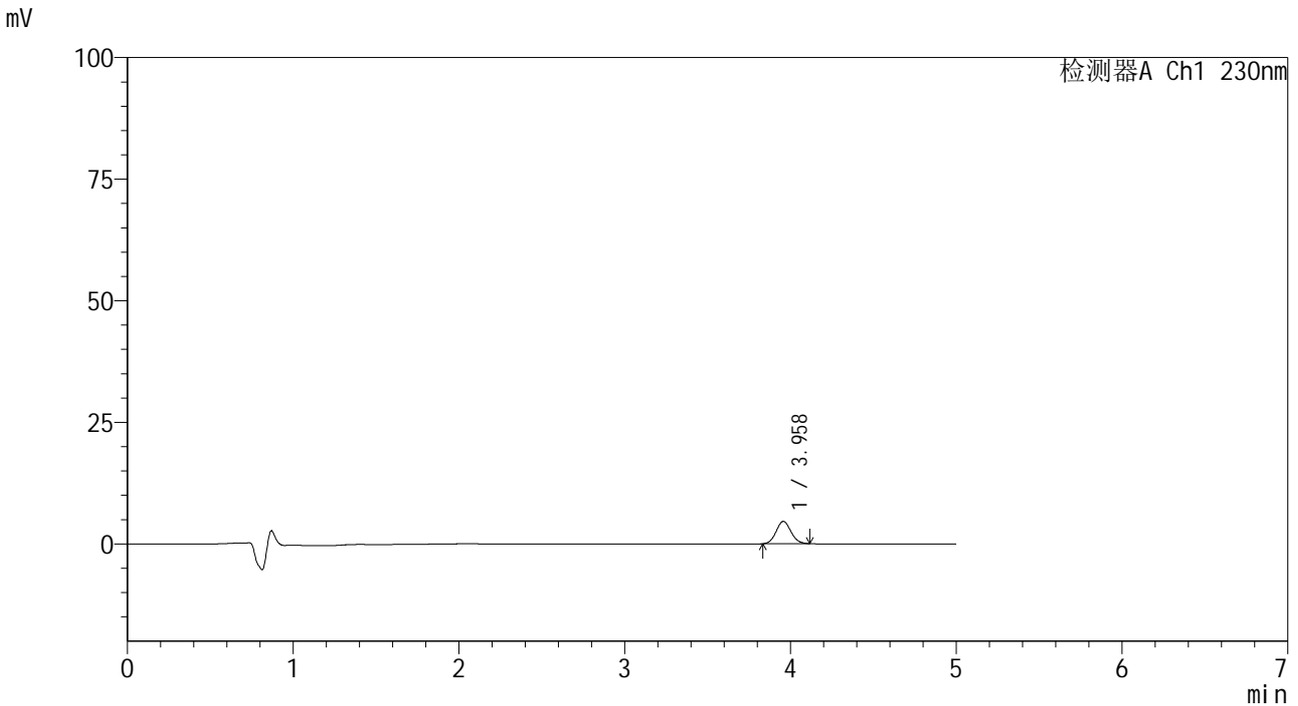


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-370-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 02:25:53	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28555	100.000	4595	9343	1.082	--
总计		28555	100.000	4595			

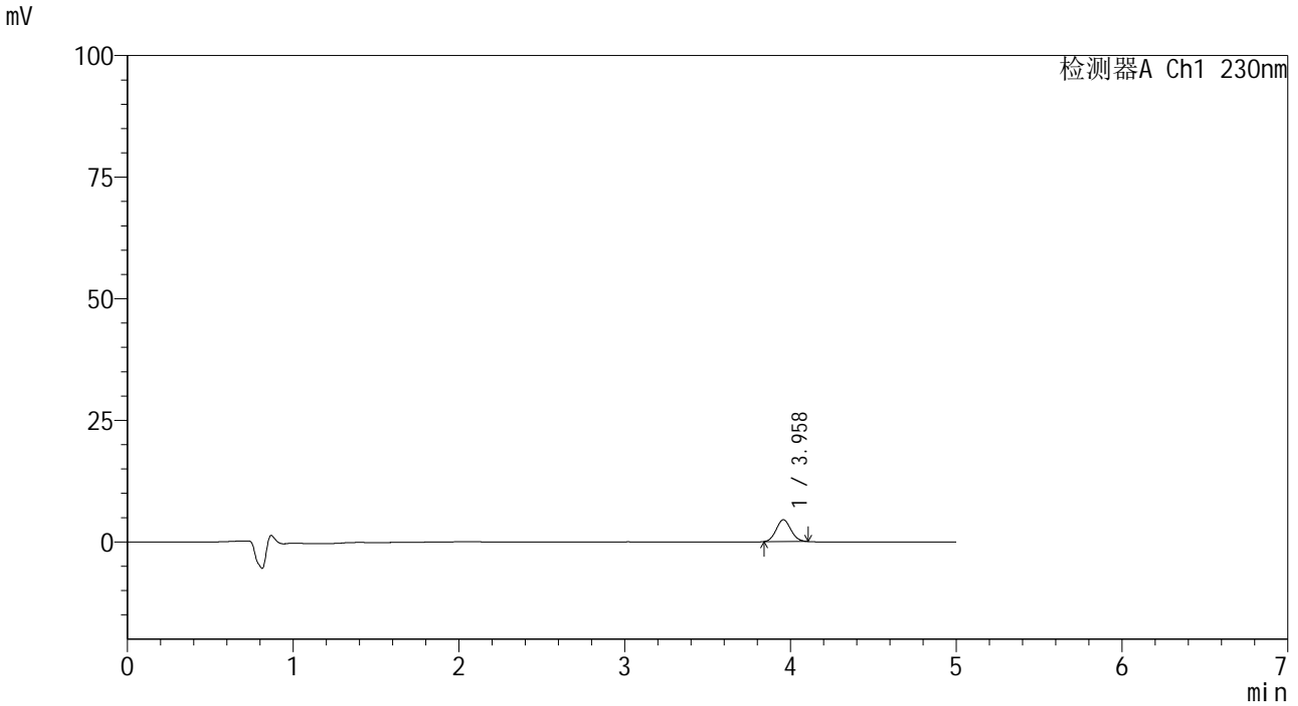


# SMF-4037

## <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 - 0-50/3-371-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-53      版本号: 6.115  
进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
进样时间: 2024/01/25 02:31:16      处理者: jiangjiwei  
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:53  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27518	100.000	4477	9464	1.081	--
总计		27518	100.000	4477			

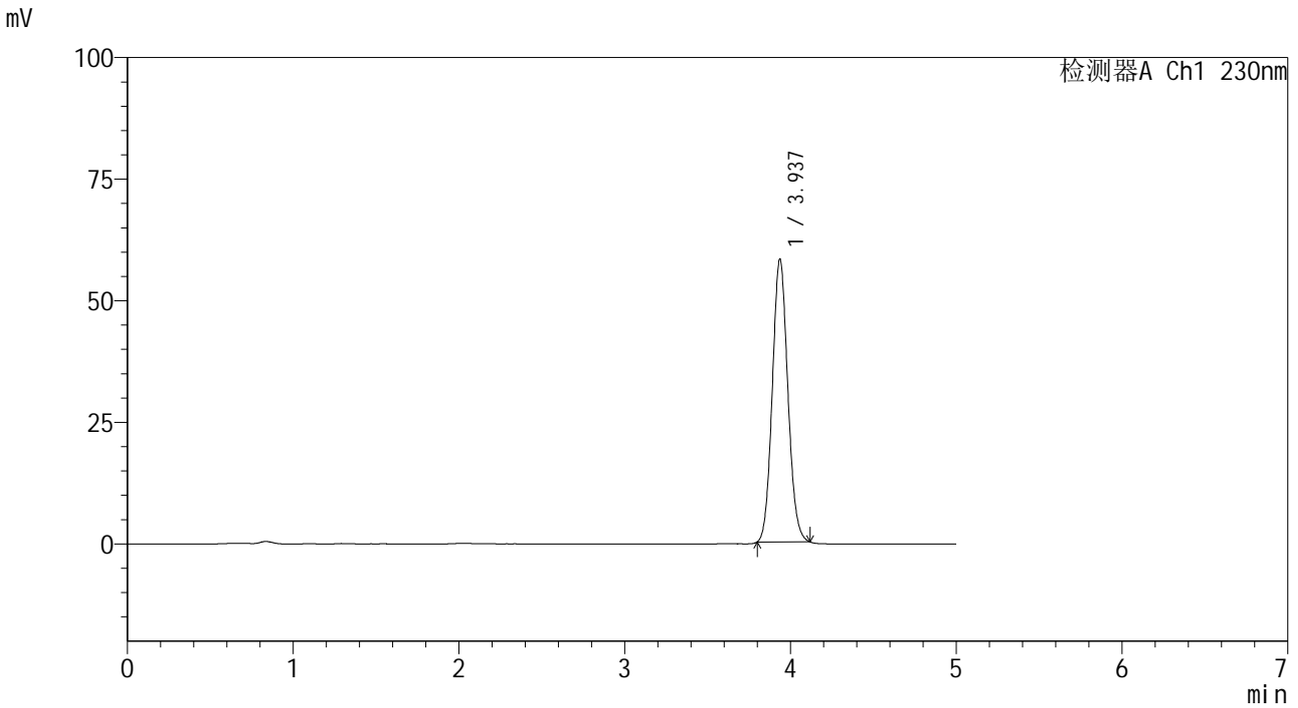


# SMF-4037

## <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 - 3-372-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 02:36:39      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V3): 2024/01/25 16:40:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	378070	100.000	58226	8494	1.090	--
总计		378070	100.000	58226			

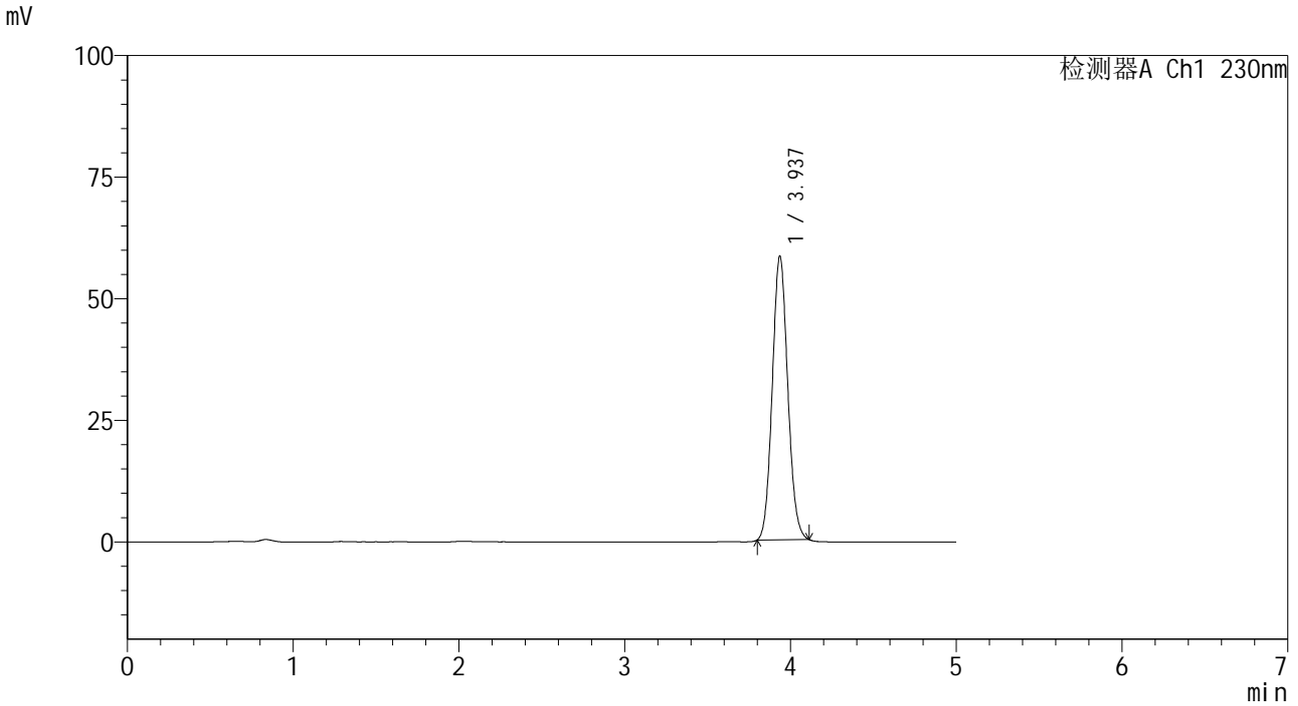


# SMF-4037

## <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 - 3-373-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 25 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/01/25 02:42:02      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V3): 2024/01/25 16:41:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	378148	100.000	58366	8514	1.087	--
总计		378148	100.000	58366			