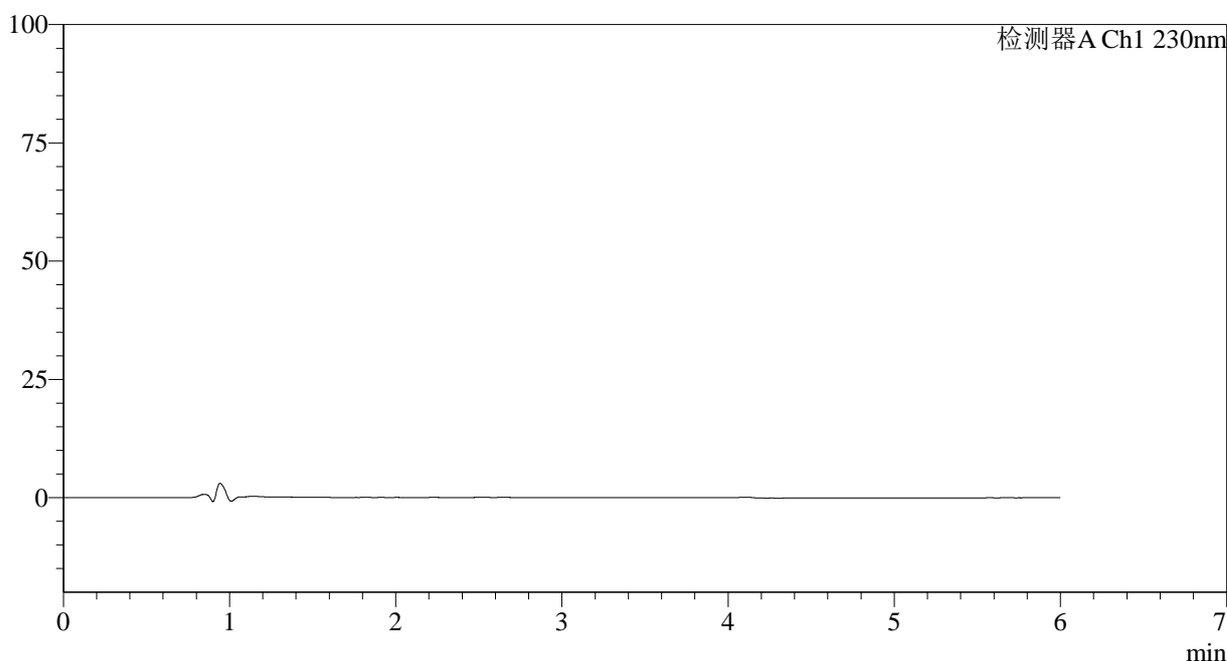


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-847-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 11:50:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

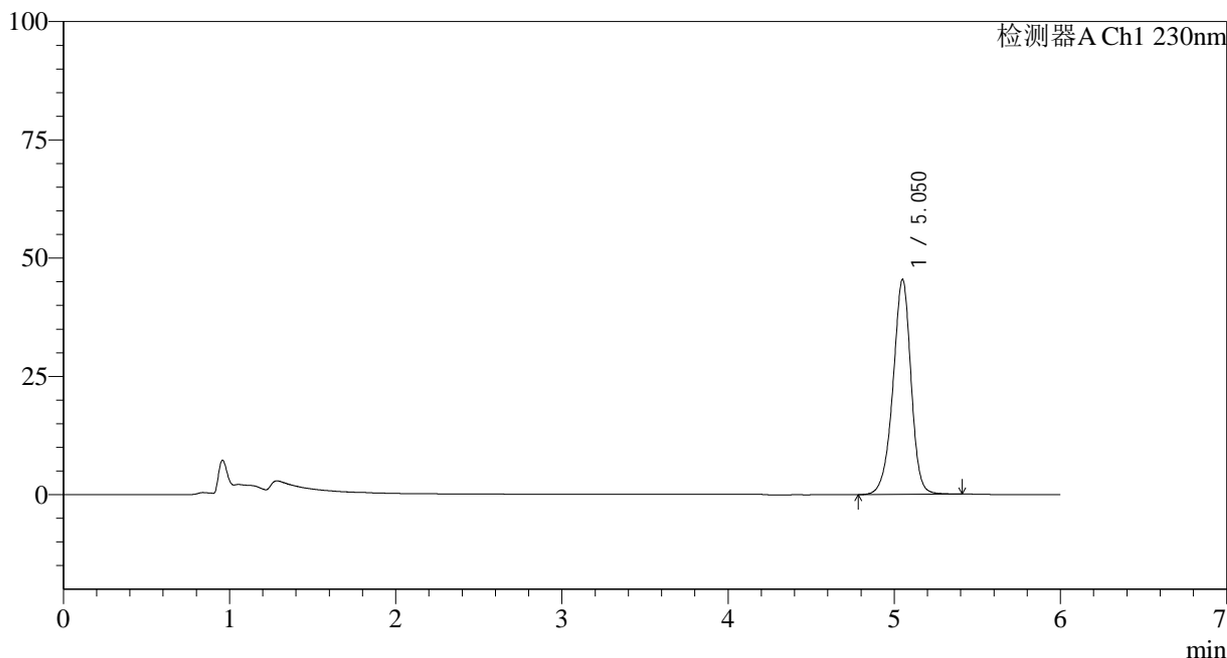
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-848-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 11:57:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:36:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

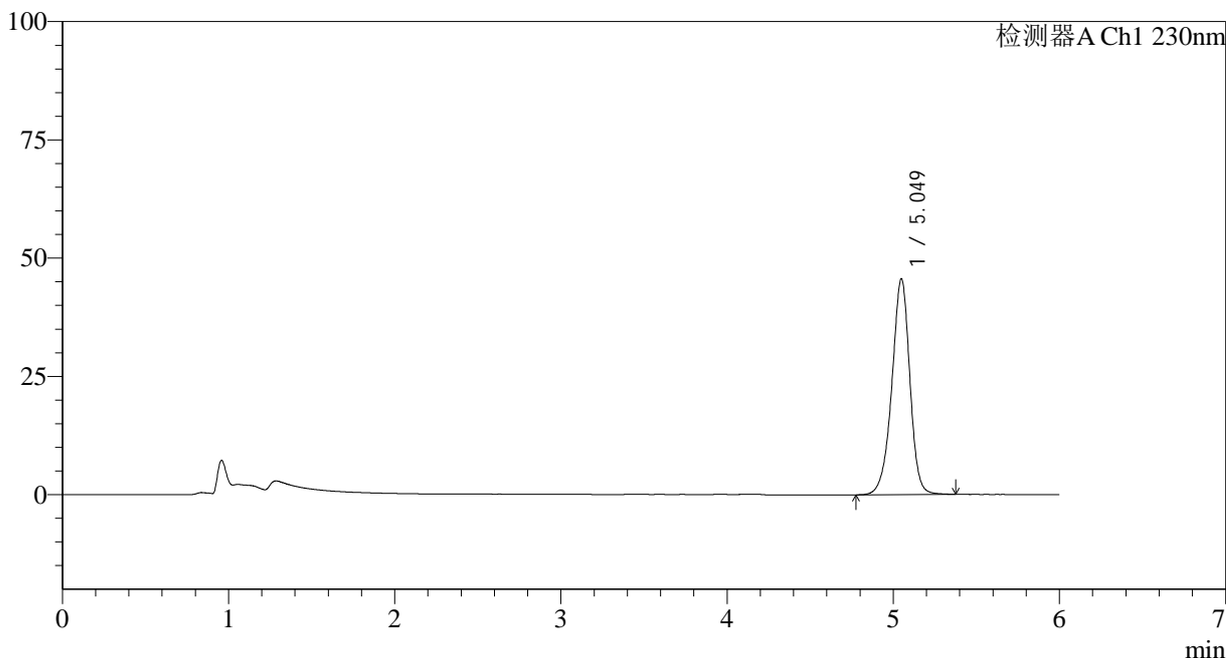
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	343048	100.000	45409	10819	0.938	--
总计		343048	100.000	45409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-849-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 12:03:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

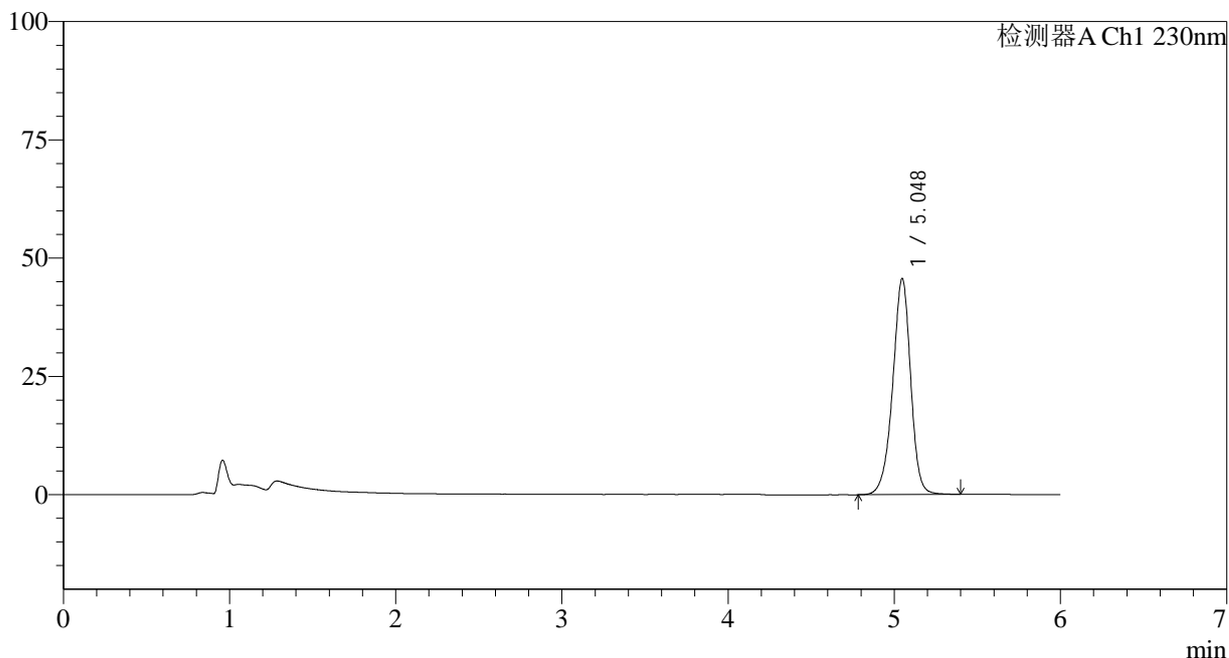
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.049	343021	100.000	45619	10882	0.939	--
总计		343021	100.000	45619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-850-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 12:09:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:36:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

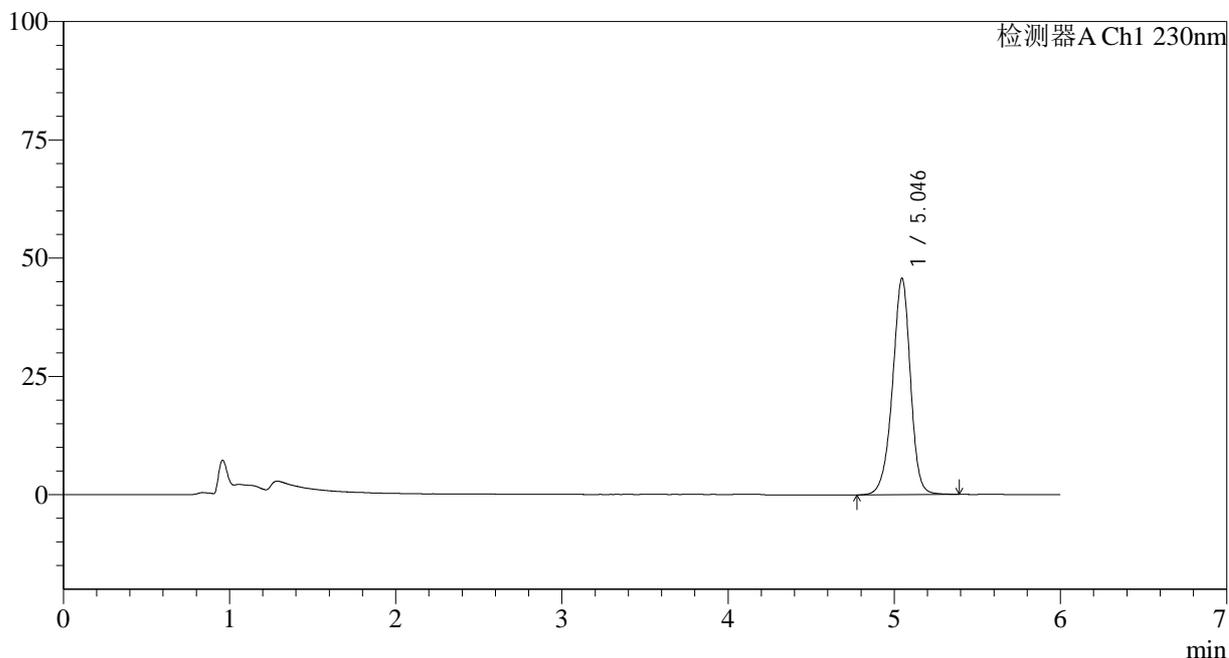
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	343022	100.000	45694	10893	0.940	--
总计		343022	100.000	45694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-851-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 12:16:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:36:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

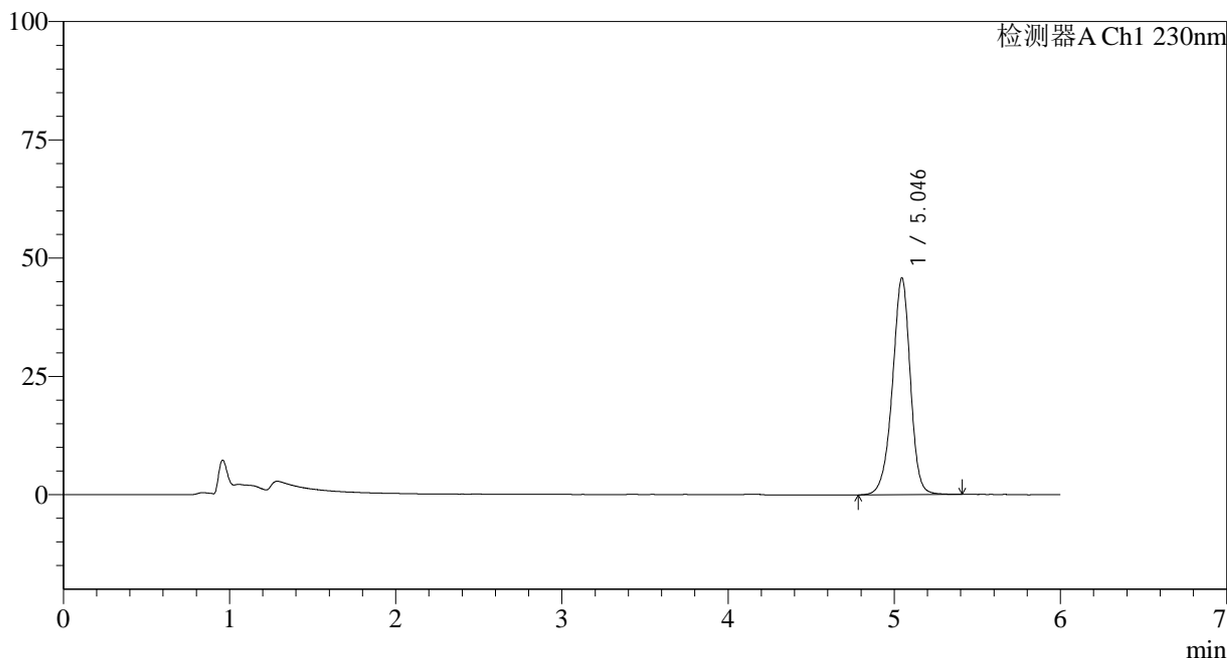
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	343271	100.000	45771	10923	0.940	--
总计		343271	100.000	45771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-852-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 12:22:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	343224	100.000	45841	10964	0.941	--
总计		343224	100.000	45841			

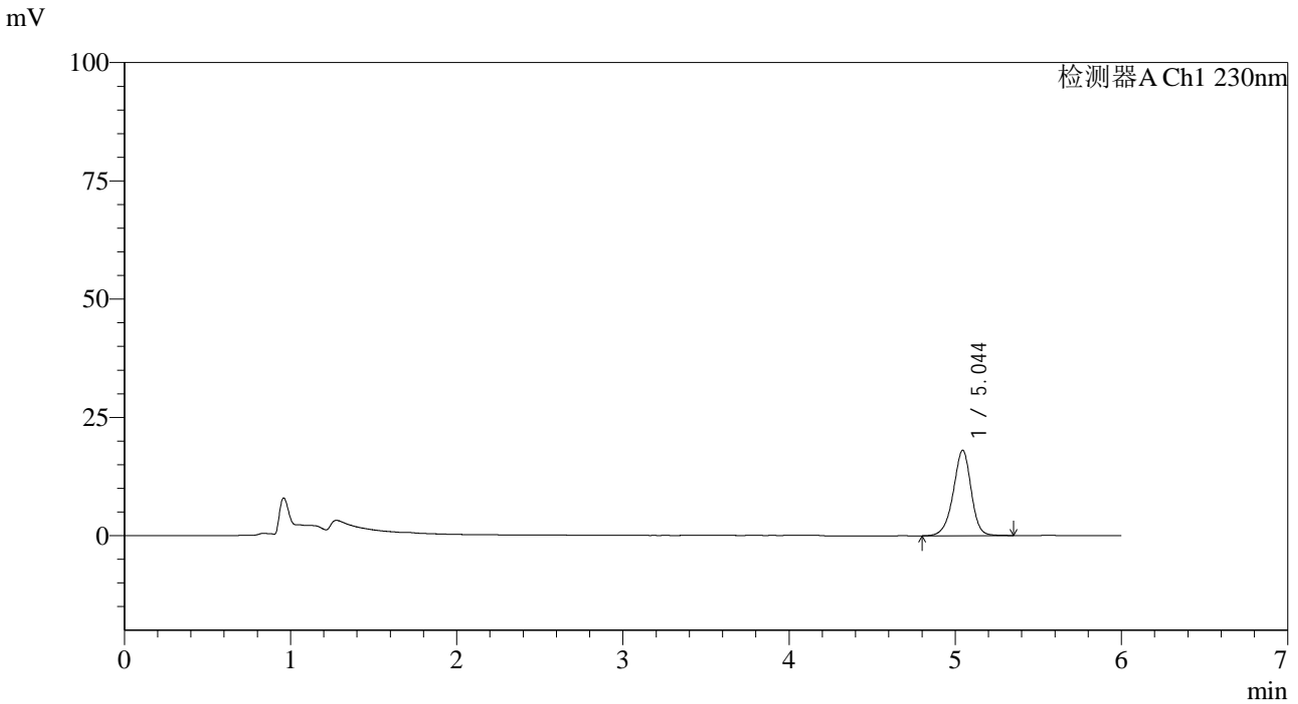


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-853-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 12:29:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

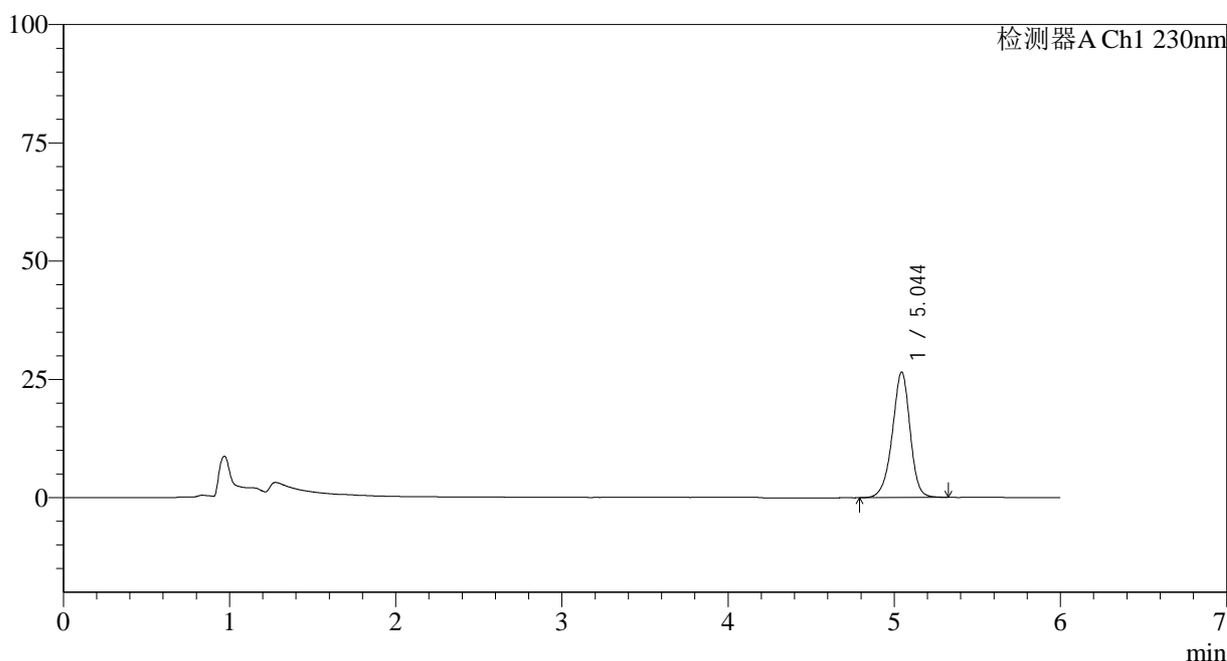
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	135003	100.000	18059	10976	0.940	--
总计		135003	100.000	18059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-854-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-10 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/25 12:35:29 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:36:35  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

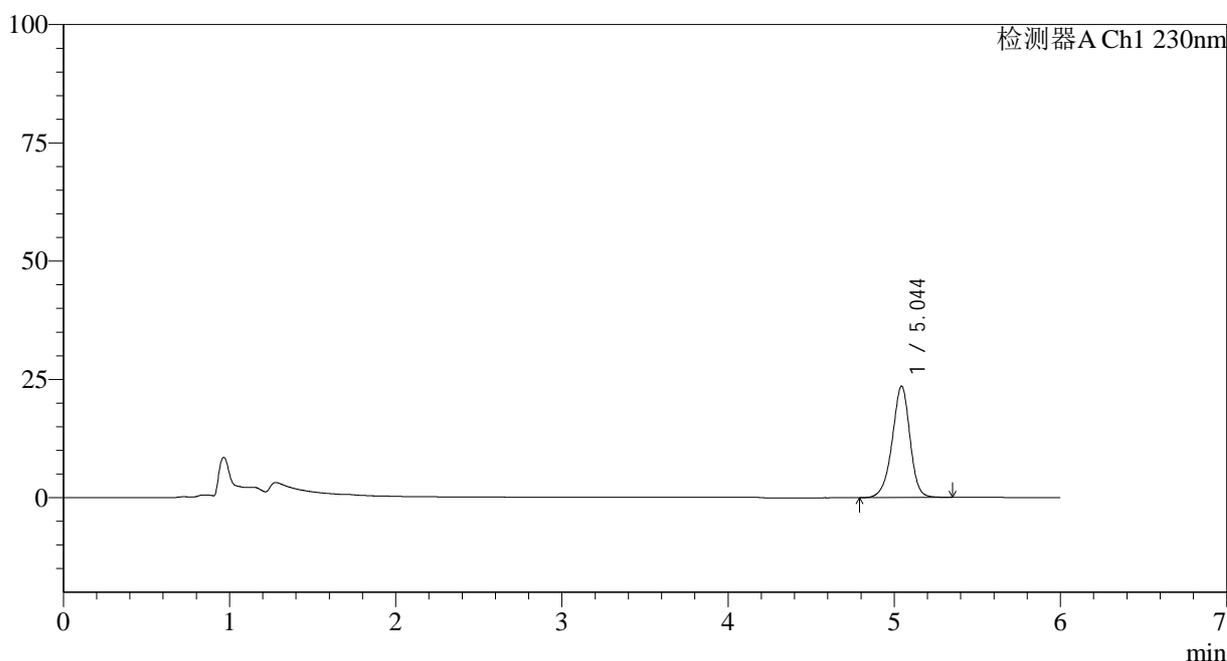
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	197139	100.000	26514	11064	0.940	--
总计		197139	100.000	26514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-855-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 12:41:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

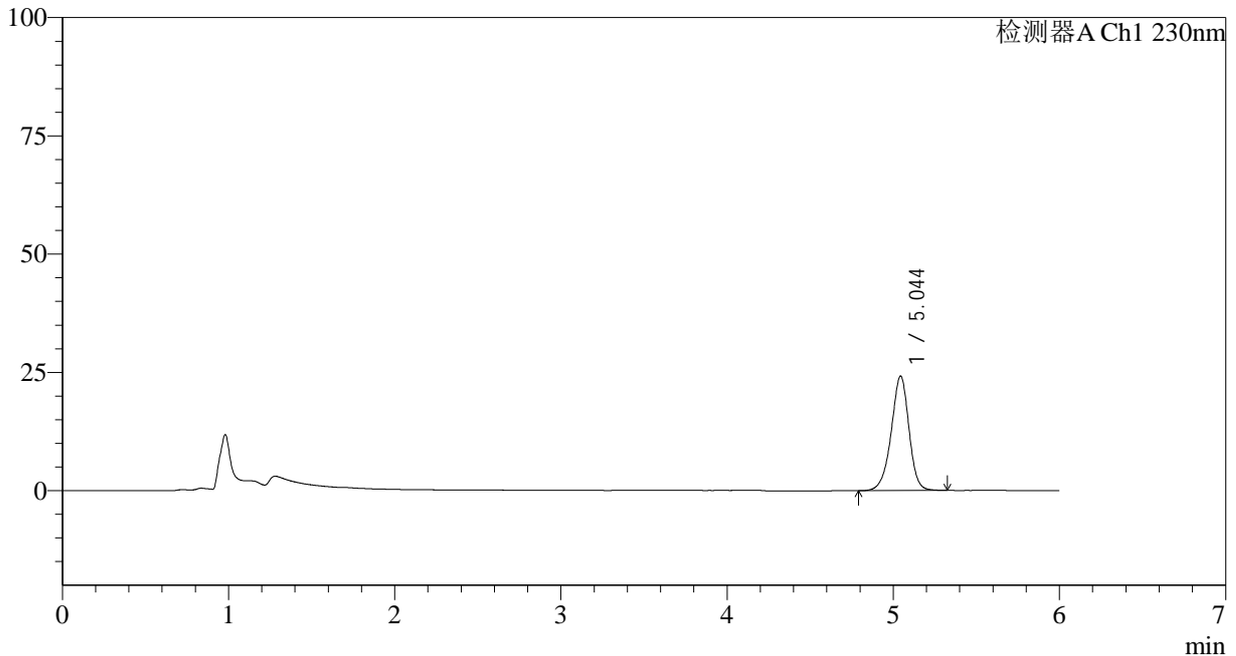
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	175412	100.000	23538	11053	0.941	--
总计		175412	100.000	23538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-856-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 12:48:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

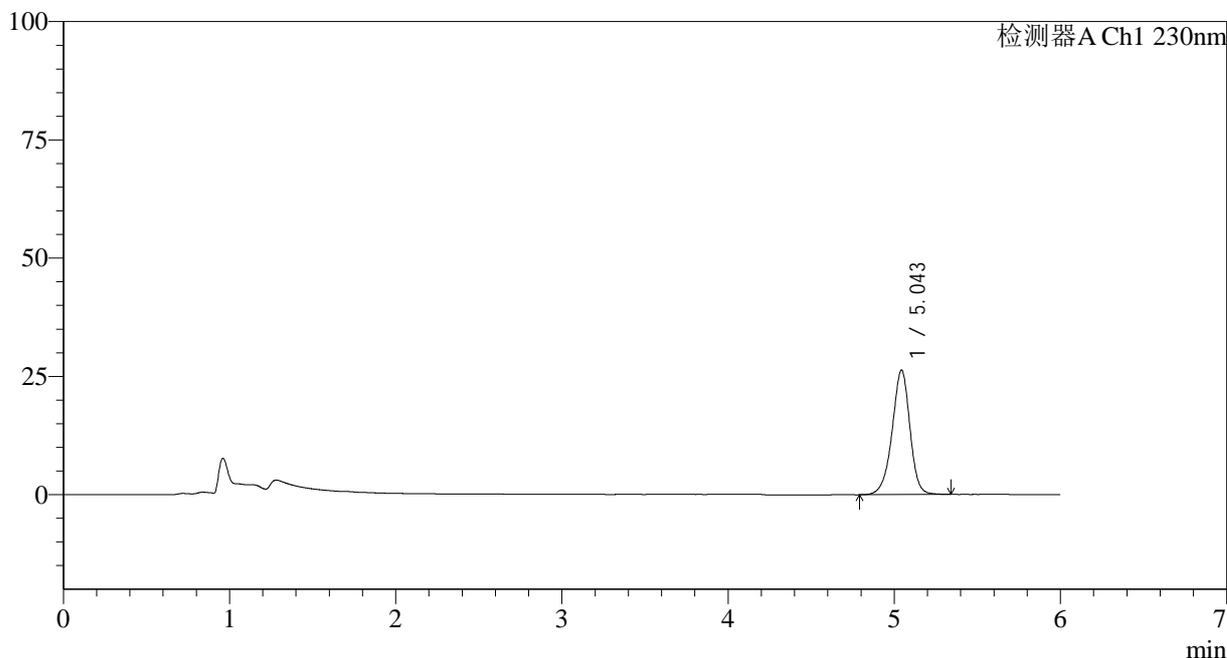
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	179820	100.000	24174	11073	0.940	--
总计		179820	100.000	24174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-857-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 12:54:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:36:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	195763	100.000	26268	11055	0.941	--
总计		195763	100.000	26268			



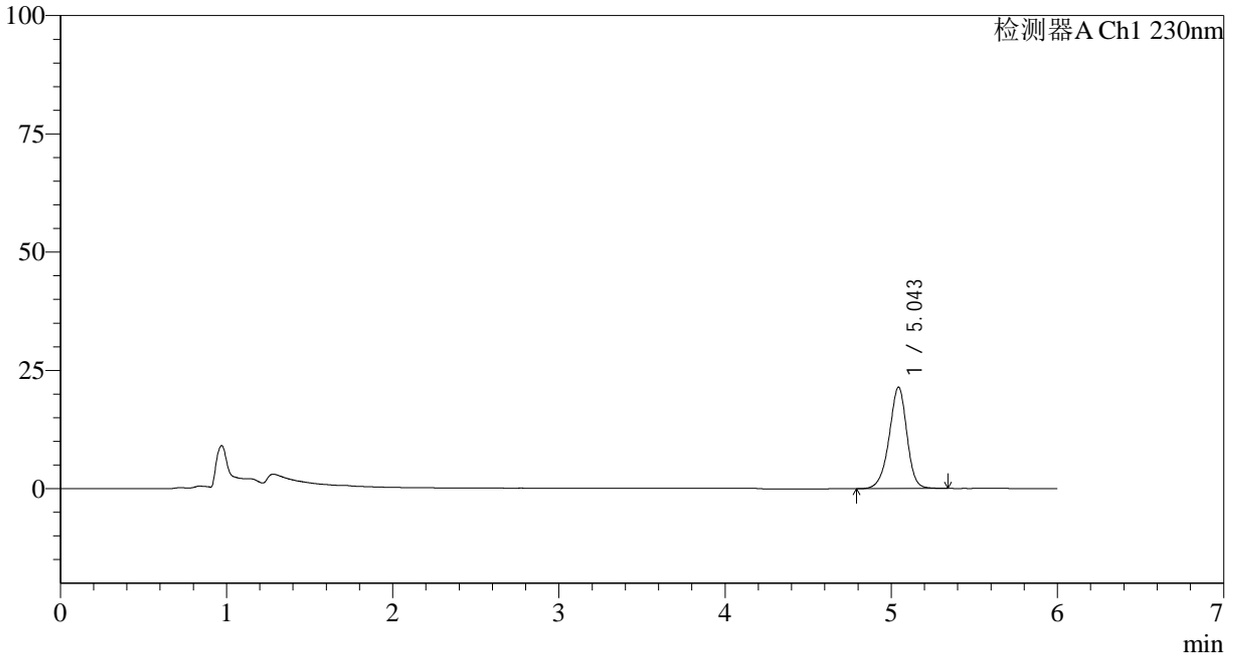
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-858-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 13:00:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

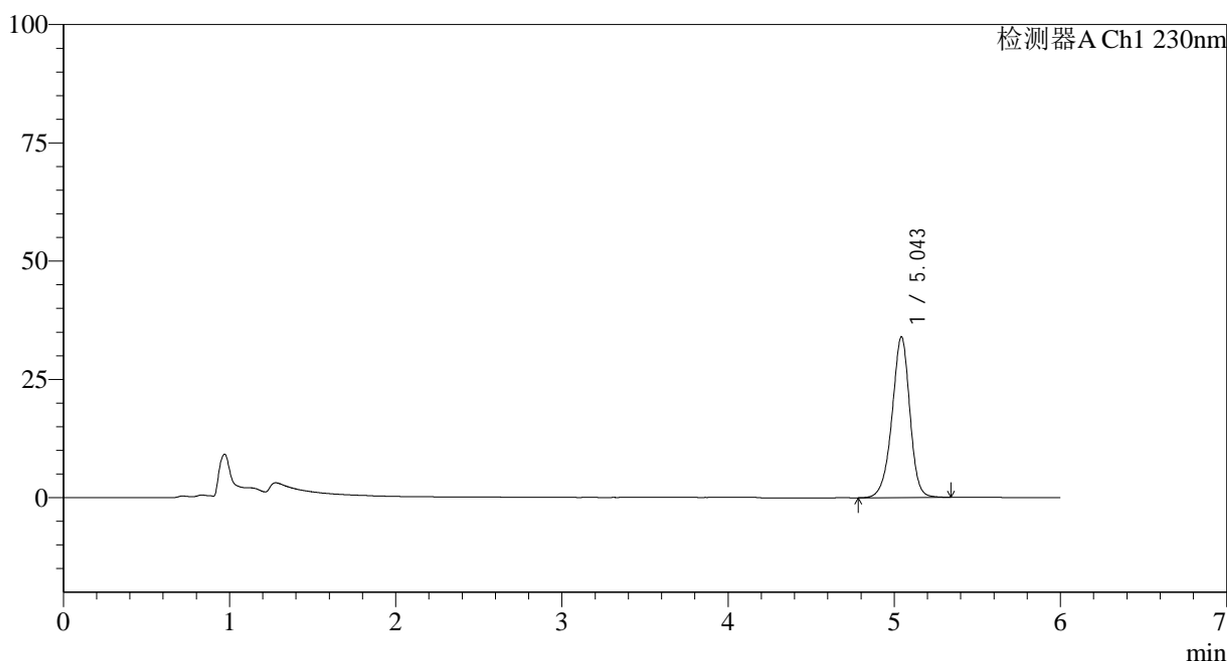
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	159196	100.000	21417	11113	0.939	--
总计		159196	100.000	21417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-859-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-2  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 13:07:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:36:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

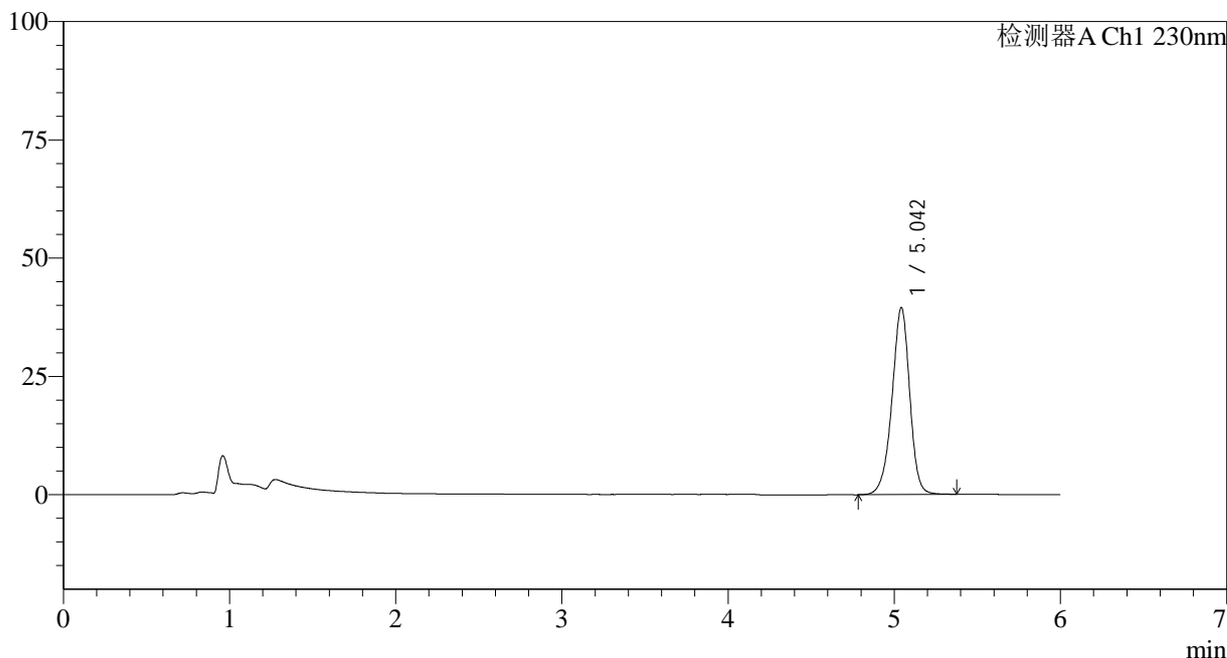
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	252999	100.000	33901	11036	0.940	--
总计		252999	100.000	33901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-860-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-11 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/25 13:13:39 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:36:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

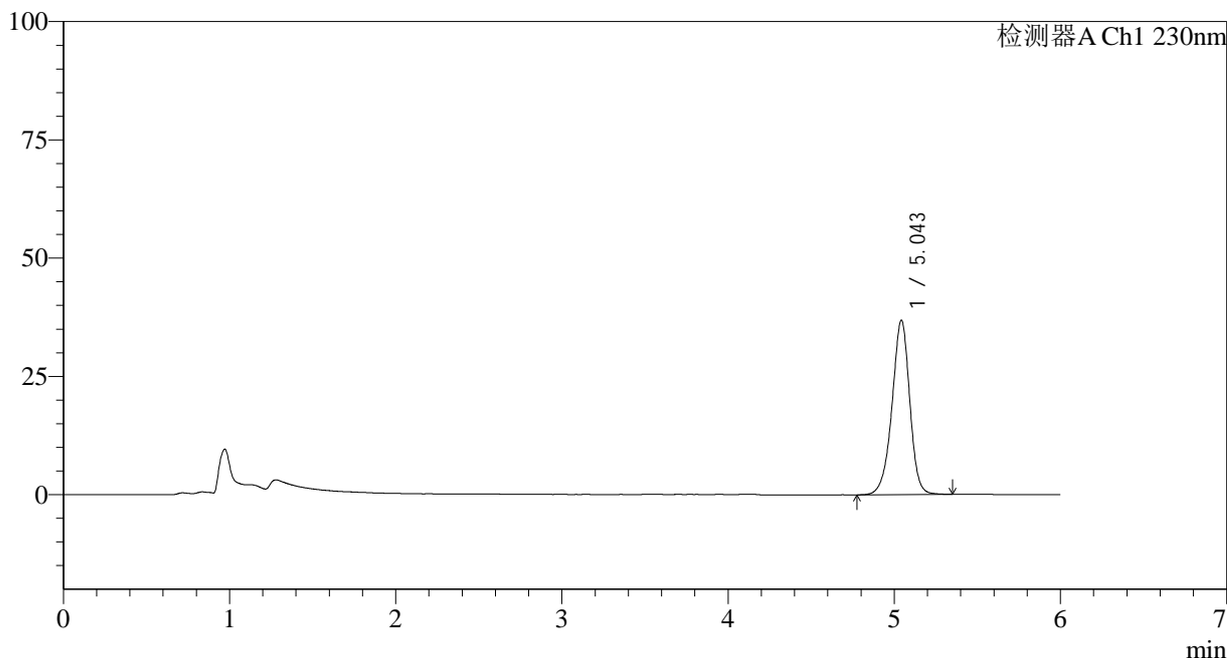
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	293716	100.000	39400	11091	0.941	--
总计		293716	100.000	39400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-861-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-20 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/25 13:20:01 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:36:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

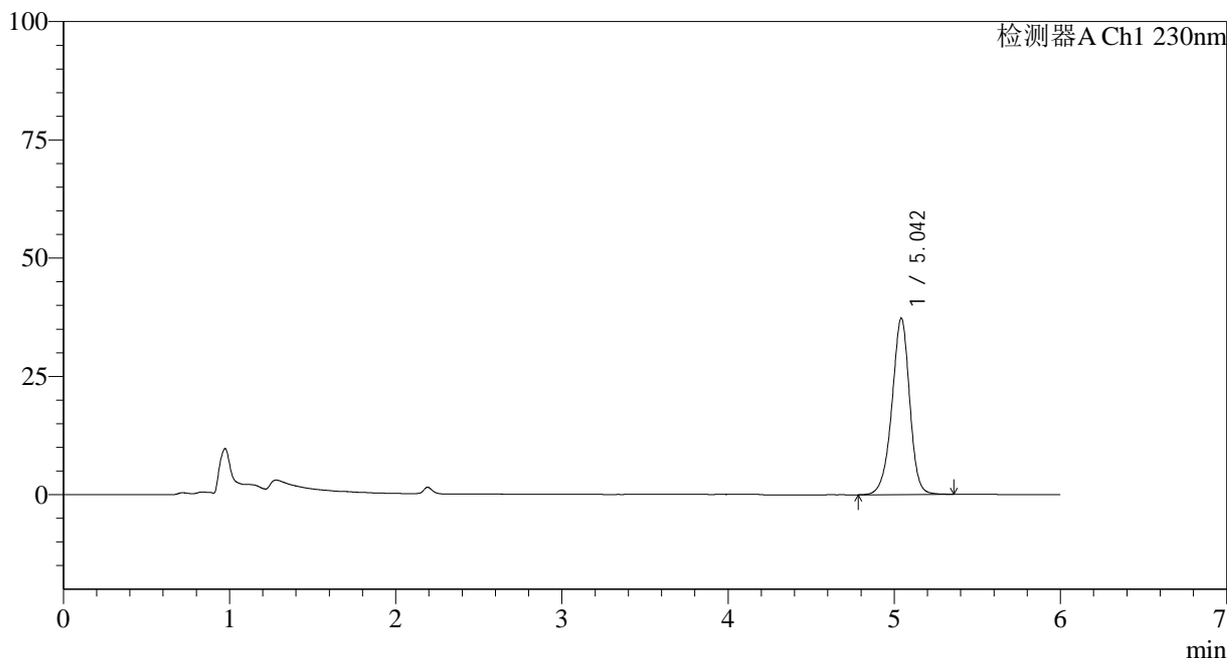
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	273533	100.000	36755	11112	0.941	--
总计		273533	100.000	36755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-862-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:26:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

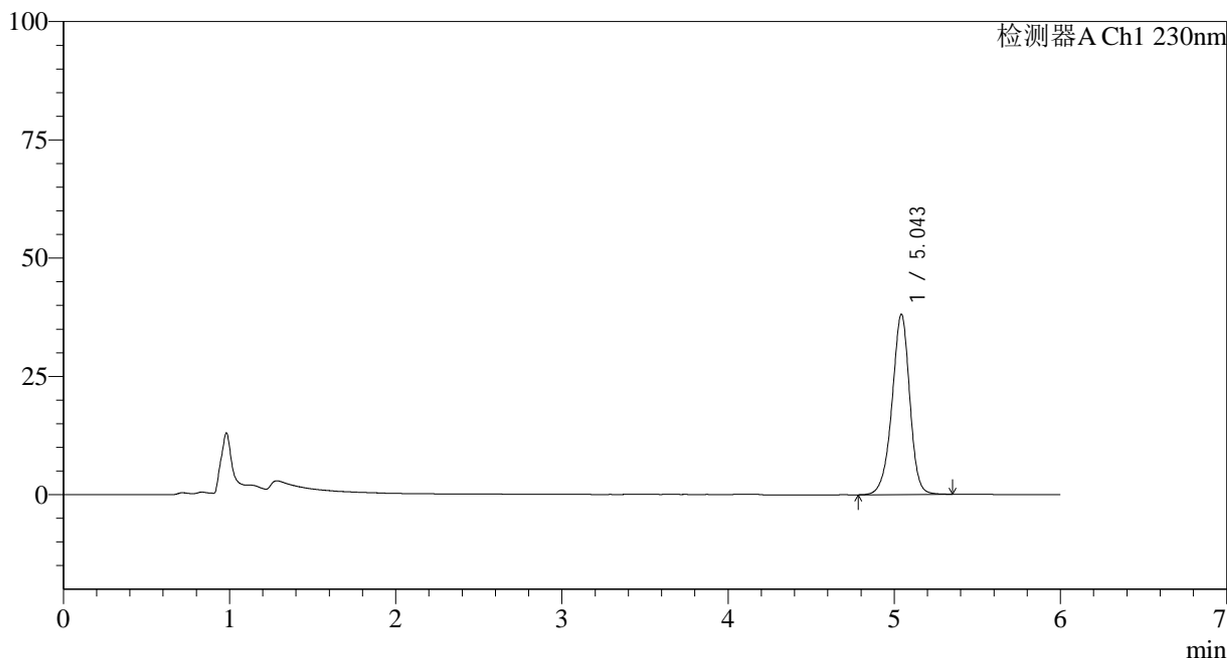
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	275988	100.000	37186	11171	0.942	--
总计		275988	100.000	37186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-863-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:32:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:36:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

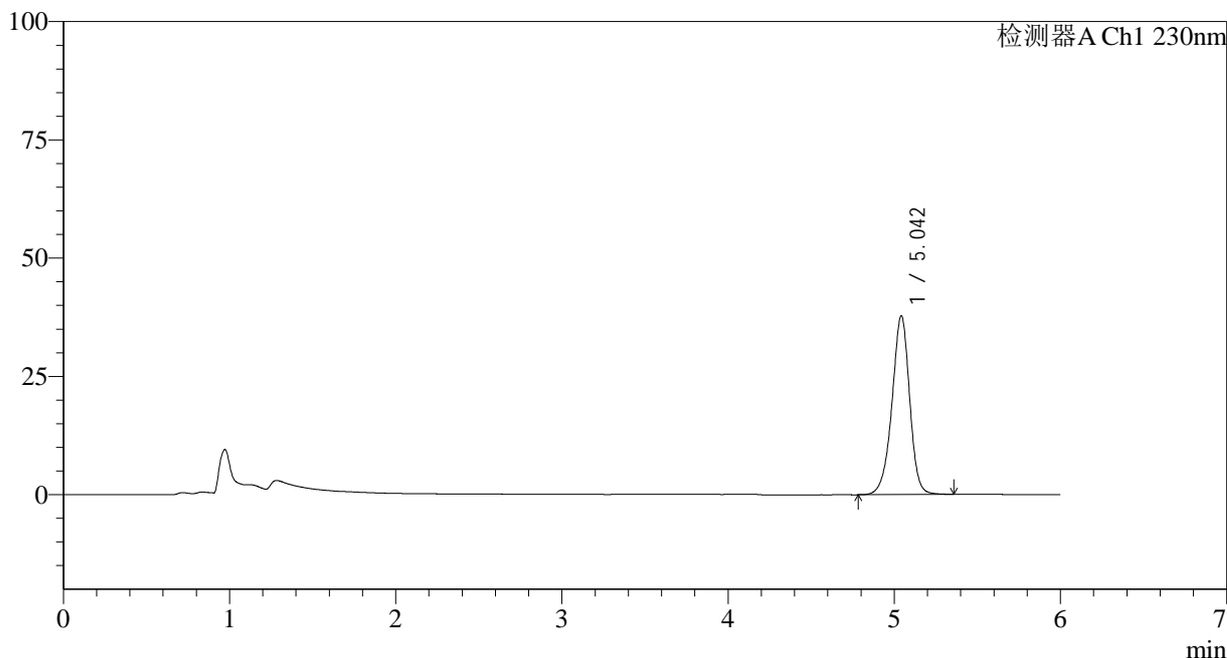
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	282240	100.000	38002	11164	0.942	--
总计		282240	100.000	38002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-864-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:39:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:36:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

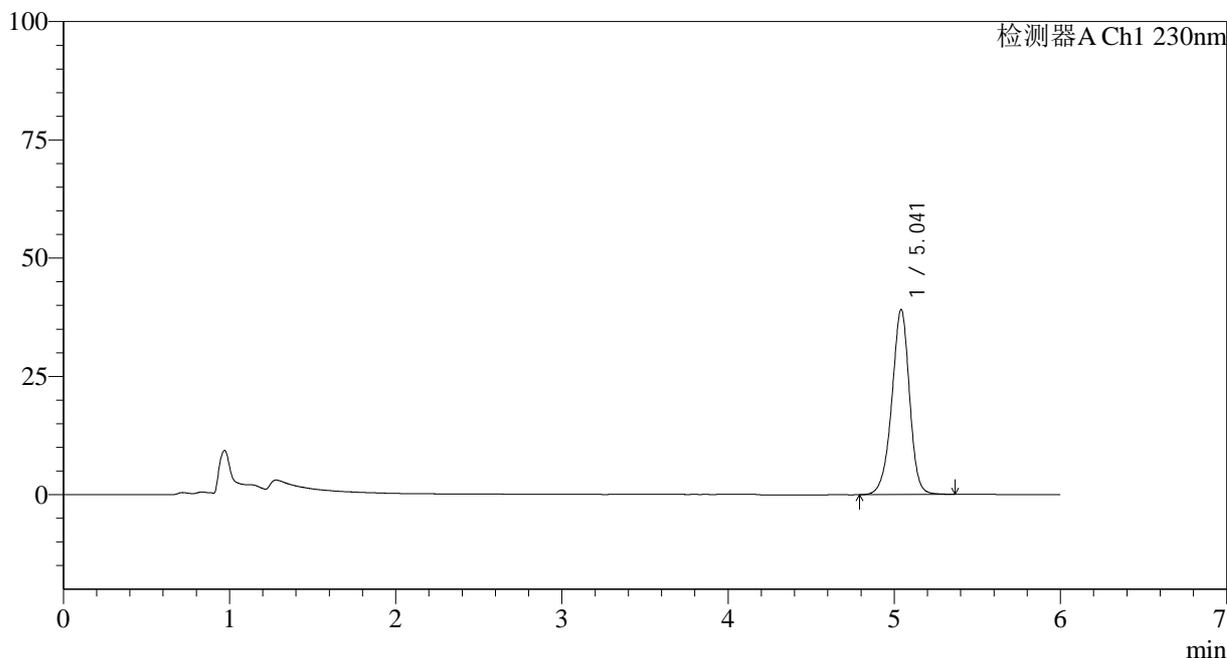
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	279462	100.000	37700	11203	0.942	--
总计		279462	100.000	37700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-865-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:45:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

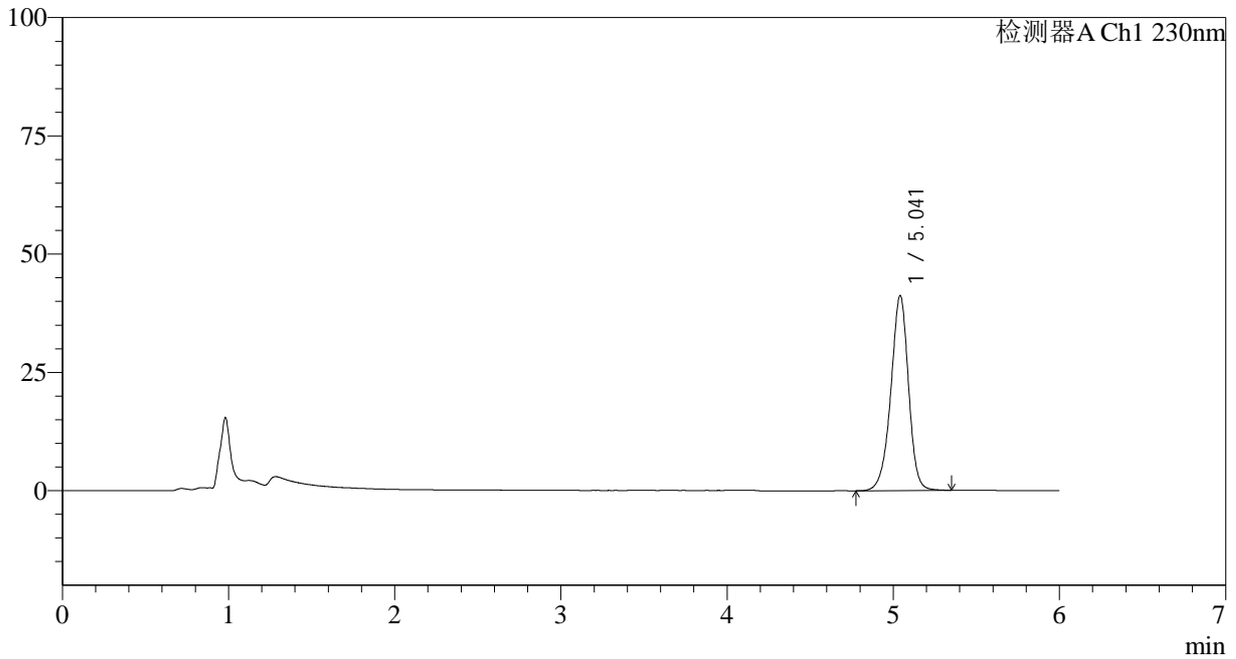
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	289080	100.000	39067	11191	0.943	--
总计		289080	100.000	39067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-866-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 13:51:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:37:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

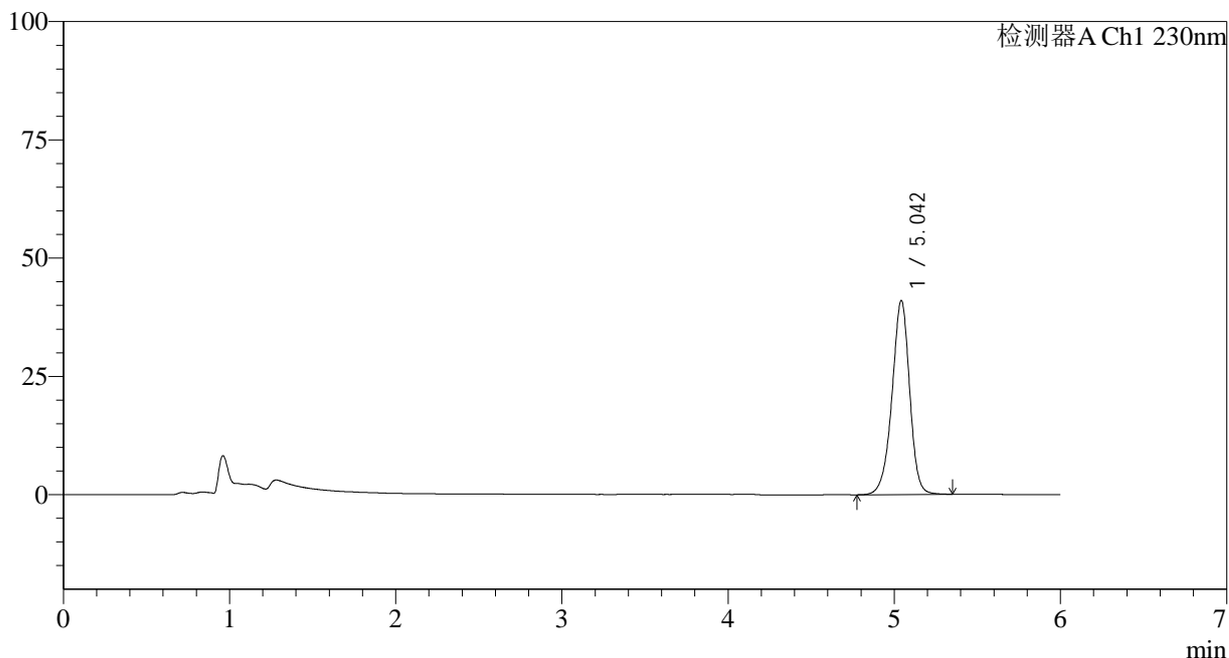
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	304535	100.000	41165	11184	0.941	--
总计		304535	100.000	41165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-867-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 13:58:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

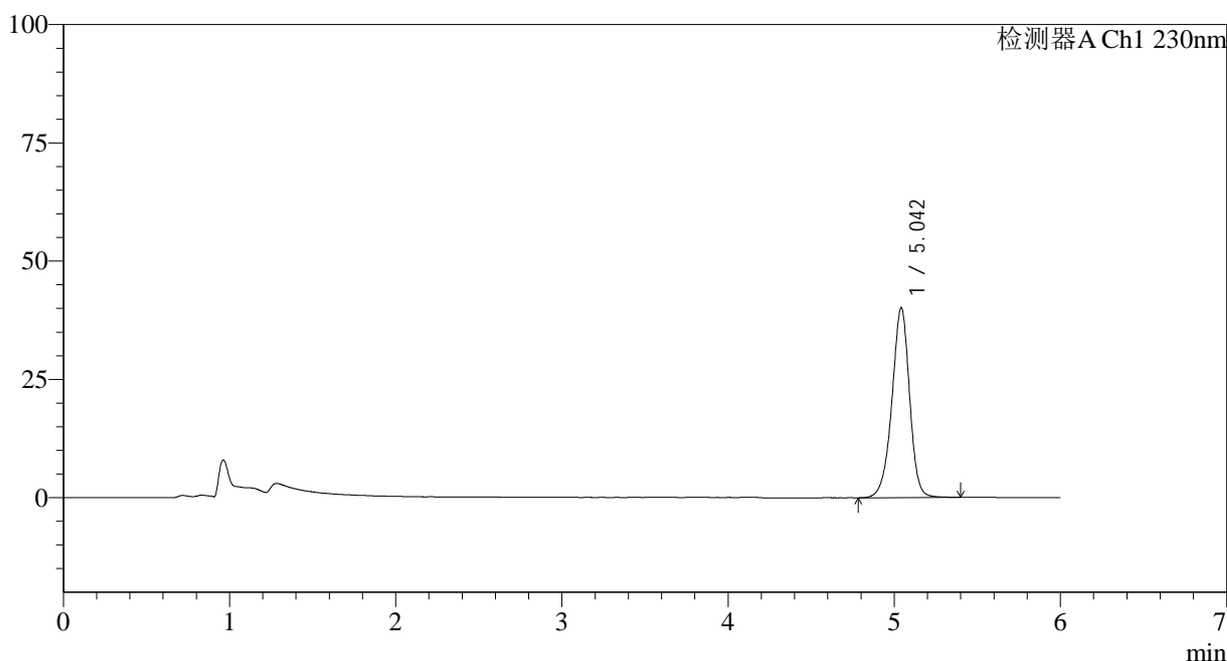
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	302682	100.000	40913	11244	0.942	--
总计		302682	100.000	40913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-868-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:04:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:37:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	296126	100.000	40037	11246	0.944	--
总计		296126	100.000	40037			



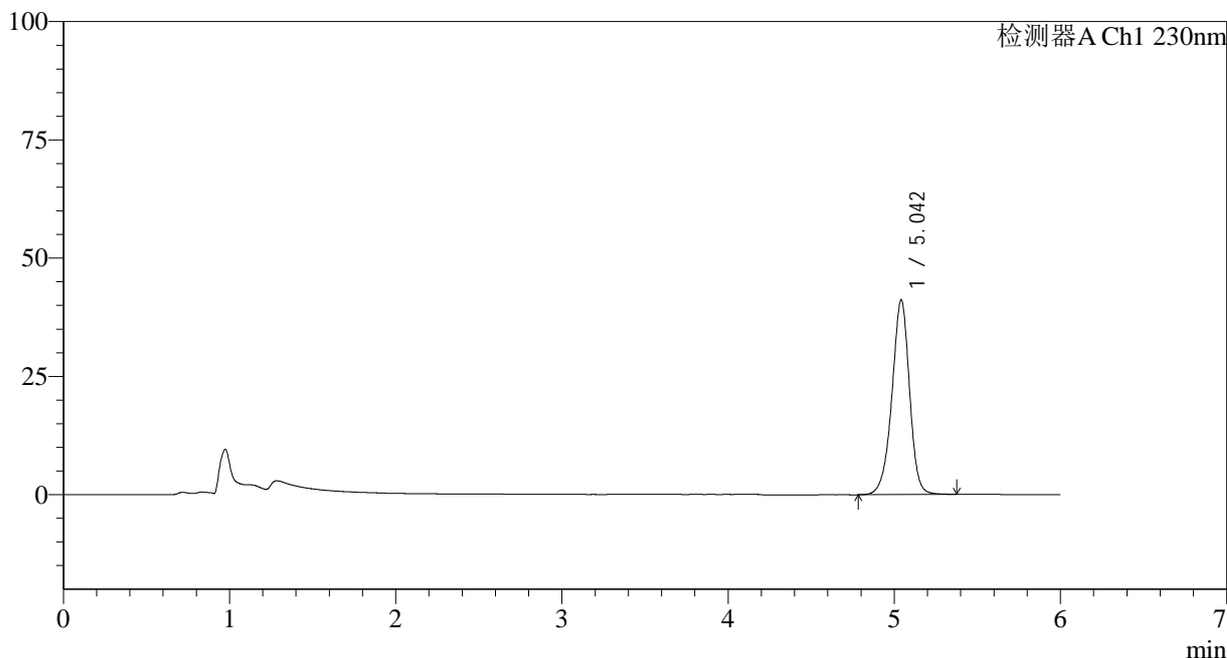
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-869-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:10:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

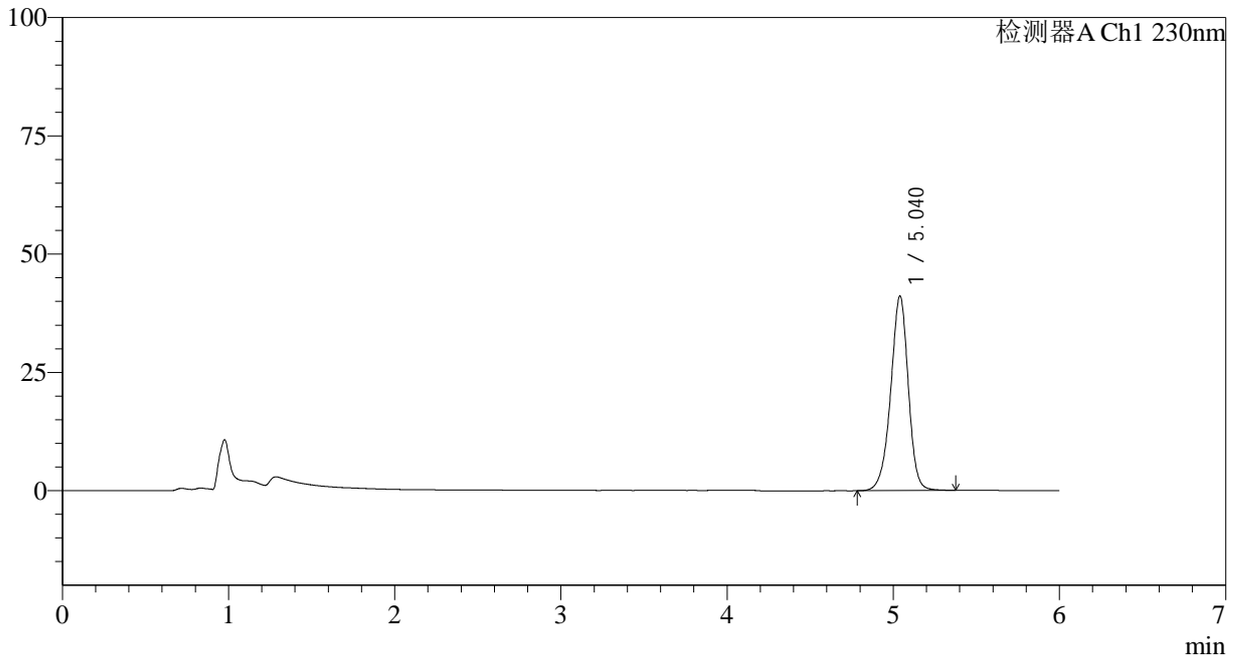
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	302909	100.000	41046	11277	0.943	--
总计		302909	100.000	41046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-870-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:17:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

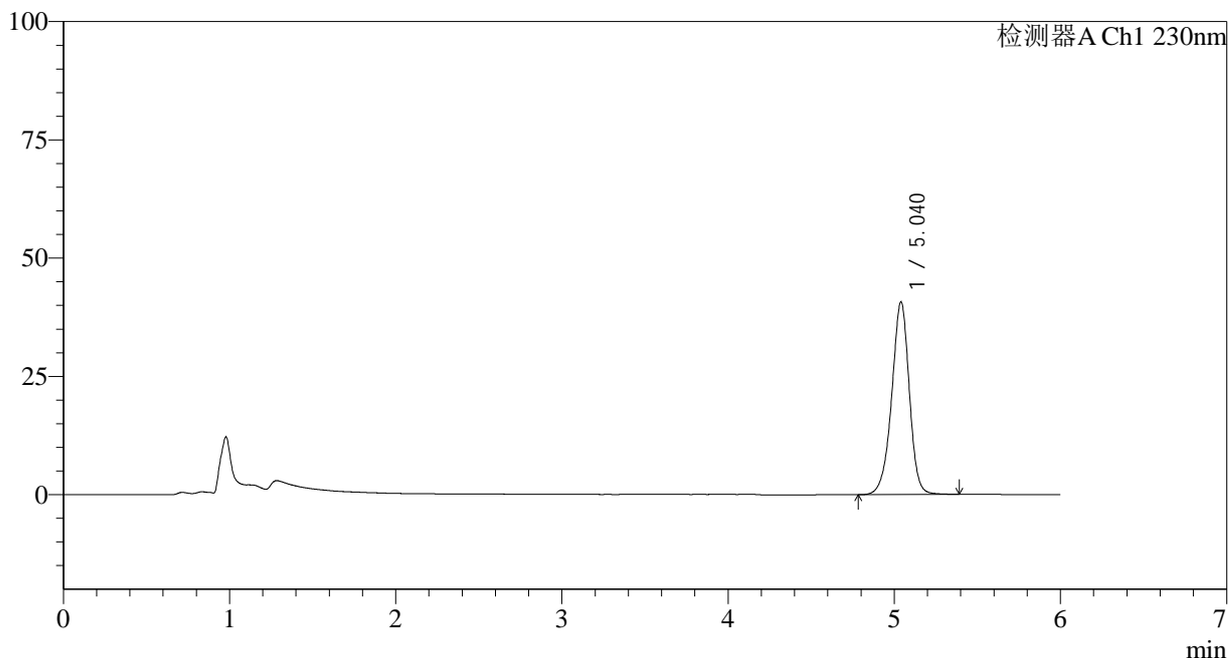
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	302775	100.000	41124	11283	0.943	--
总计		302775	100.000	41124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-871-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-4  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 14:23:40 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:37:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

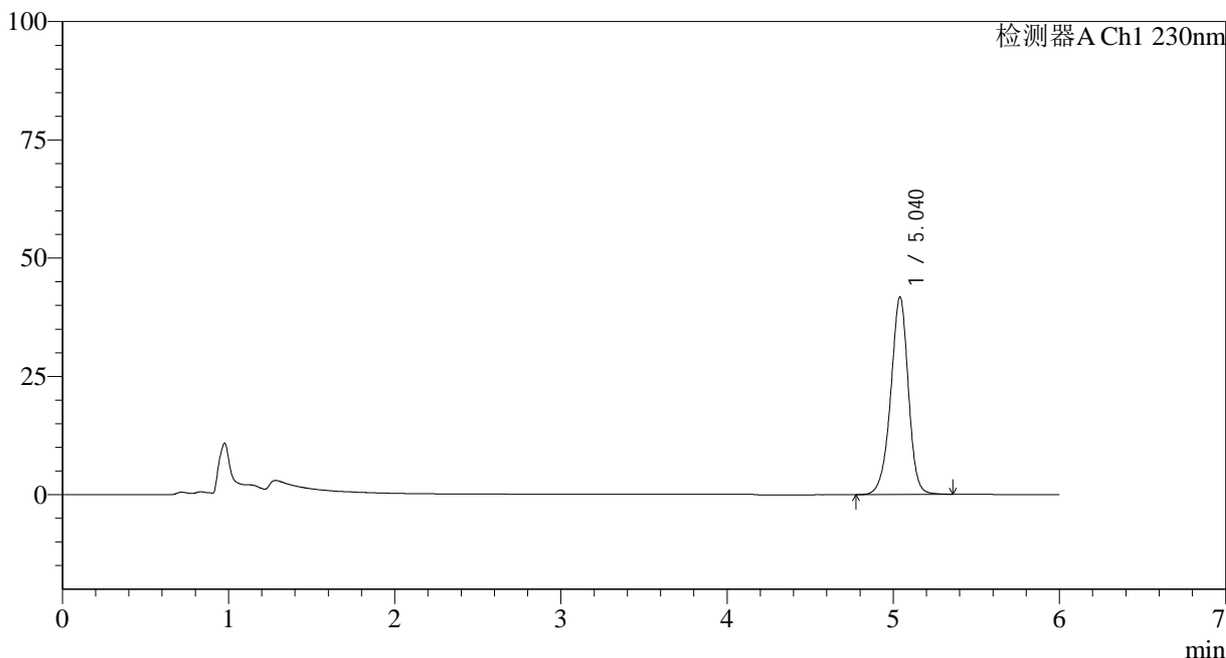
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	300001	100.000	40709	11267	0.943	--
总计		300001	100.000	40709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-872-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:30:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

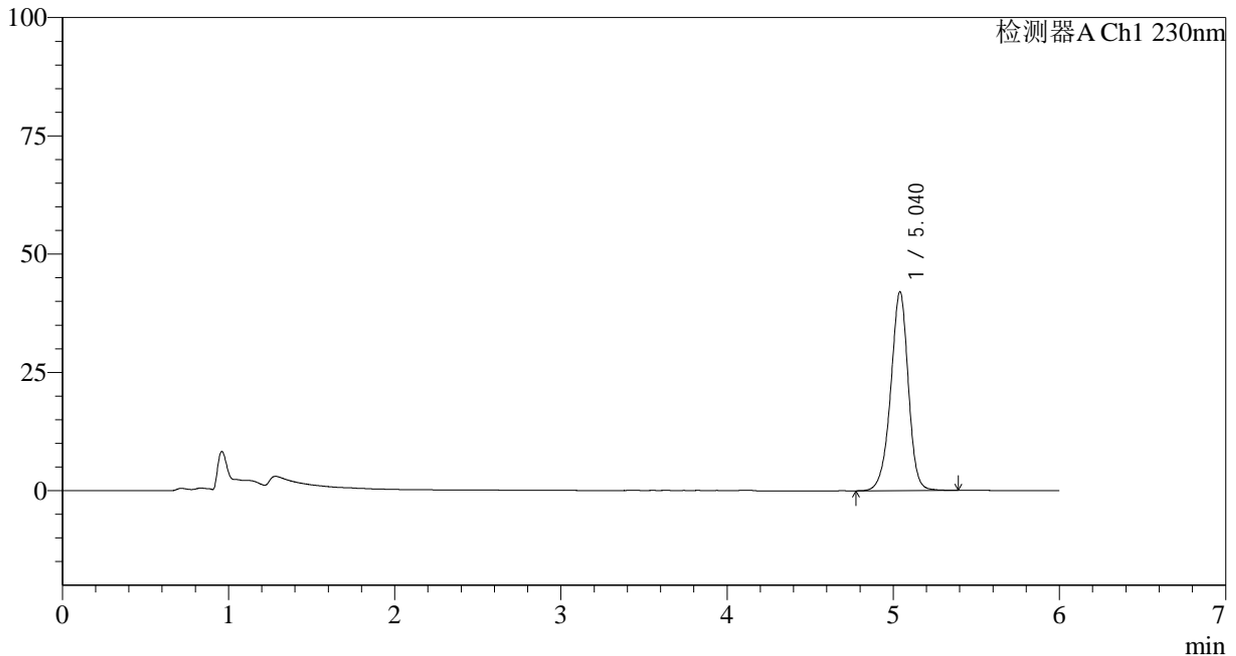
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	307293	100.000	41752	11285	0.944	--
总计		307293	100.000	41752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-873-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:36:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:37:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

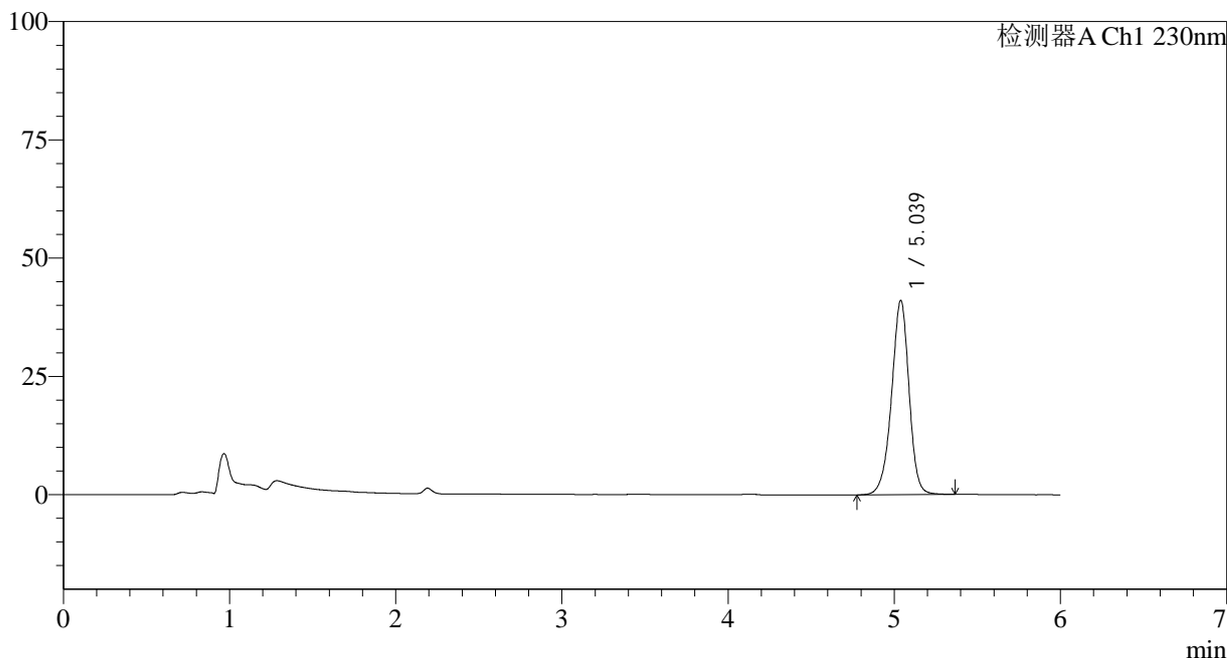
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	308807	100.000	42036	11346	0.944	--
总计		308807	100.000	42036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-874-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-31  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 14:42:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:37:21 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

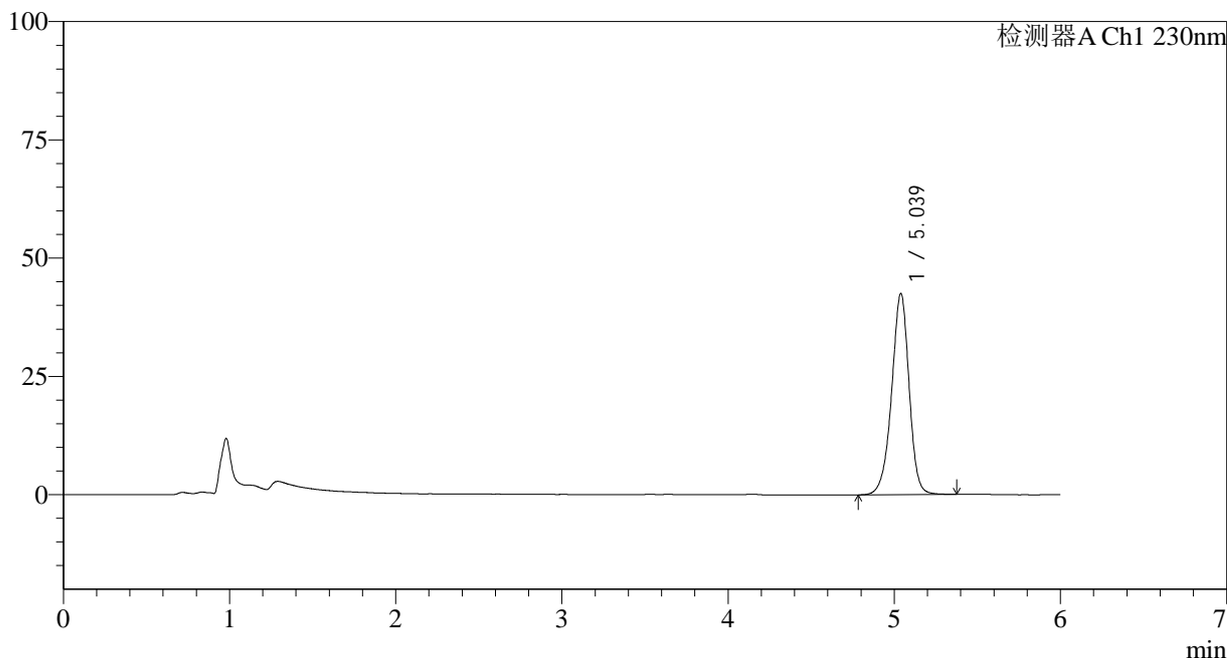
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	300428	100.000	41091	11425	0.945	--
总计		300428	100.000	41091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-875-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:49:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

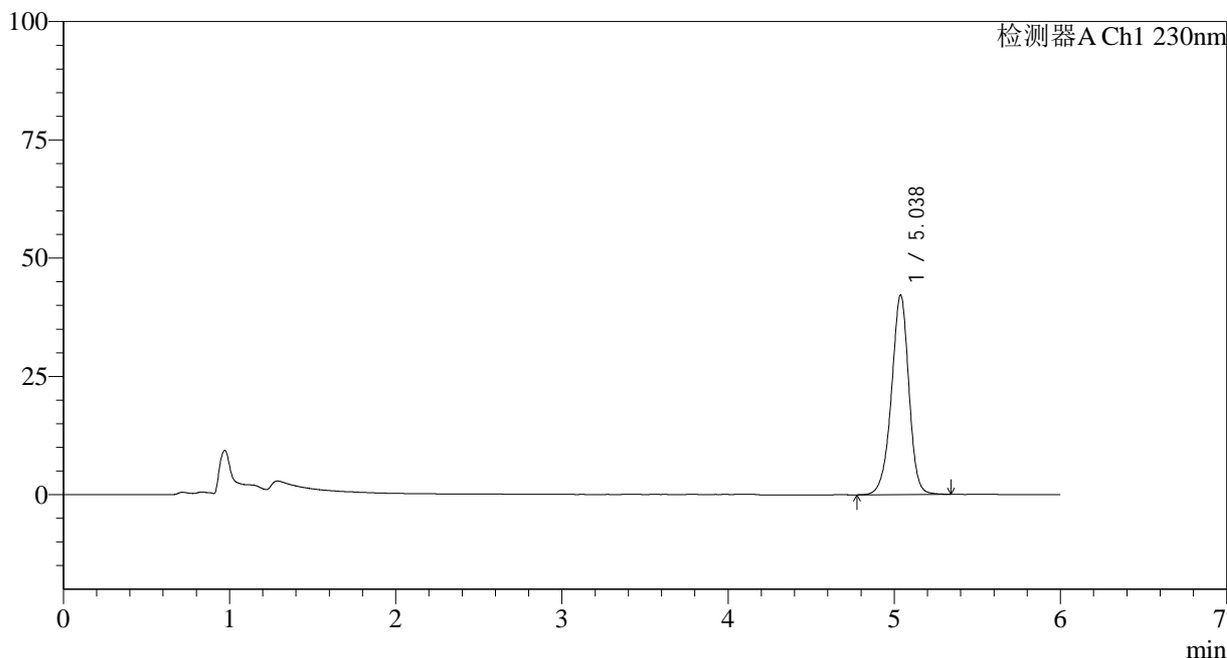
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	310473	100.000	42547	11467	0.945	--
总计		310473	100.000	42547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-876-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 14:55:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:37:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

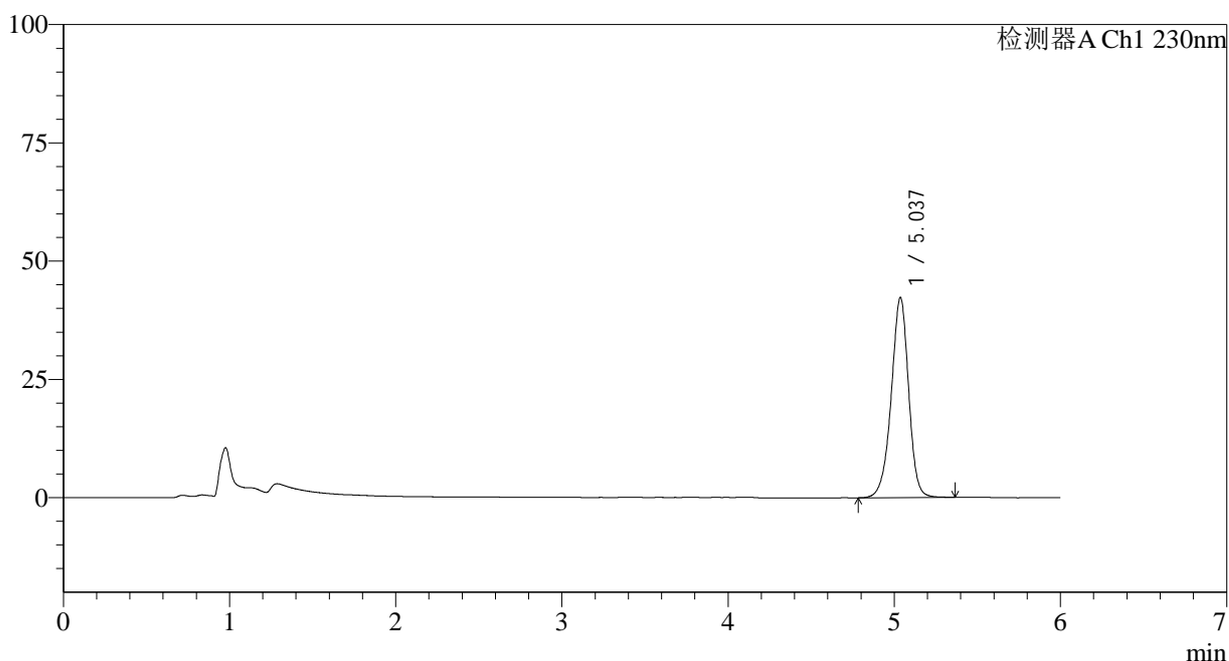
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	306619	100.000	42222	11545	0.946	--
总计		306619	100.000	42222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-877-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 15:01:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:37:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

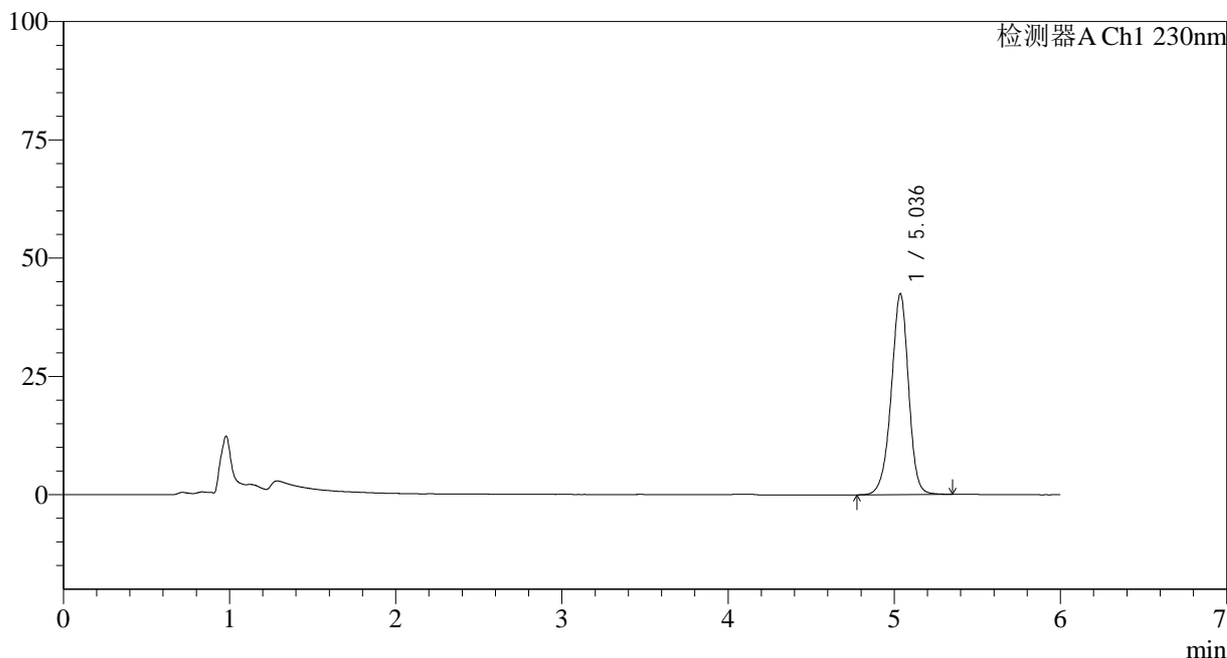
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	307292	100.000	42295	11555	0.946	--
总计		307292	100.000	42295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-878-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:08:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

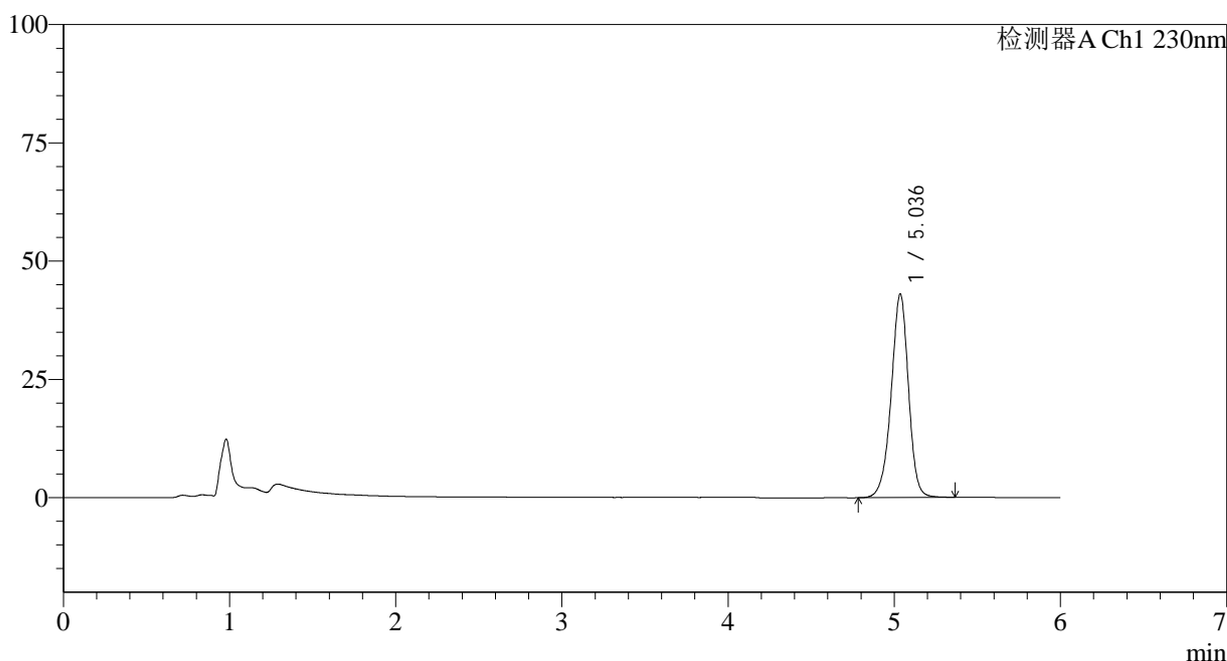
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	307442	100.000	42455	11637	0.947	--
总计		307442	100.000	42455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-879-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:14:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	311206	100.000	42985	11660	0.947	--
总计		311206	100.000	42985			



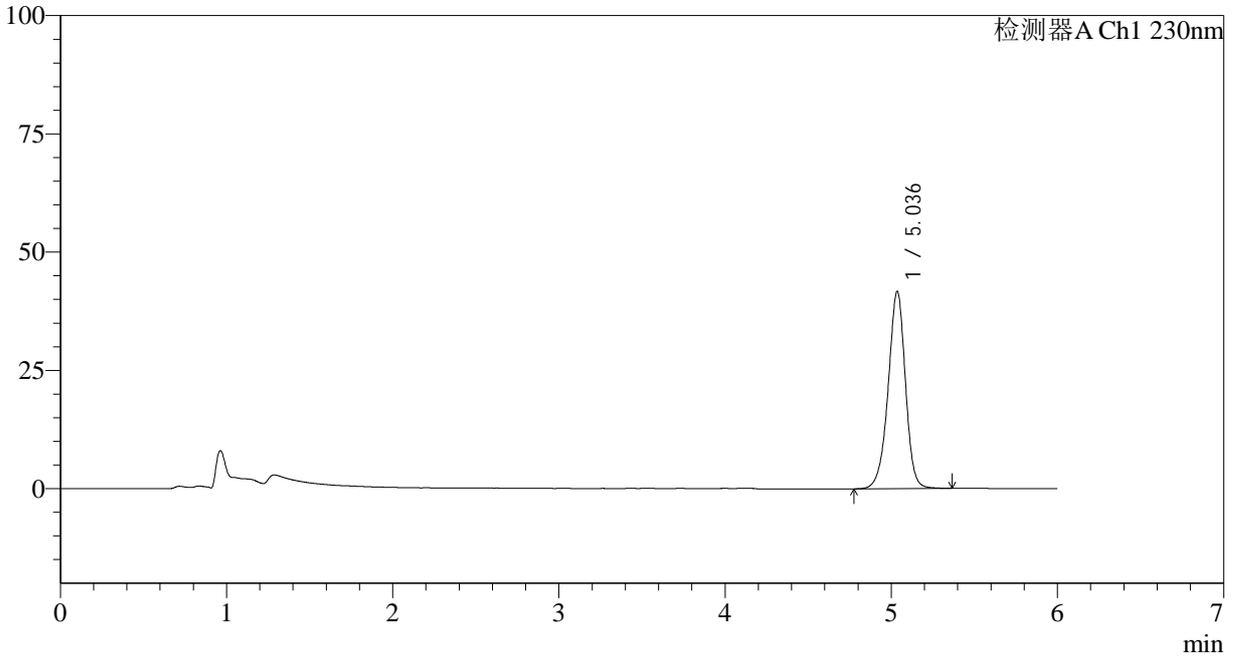
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-880-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 15:20:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

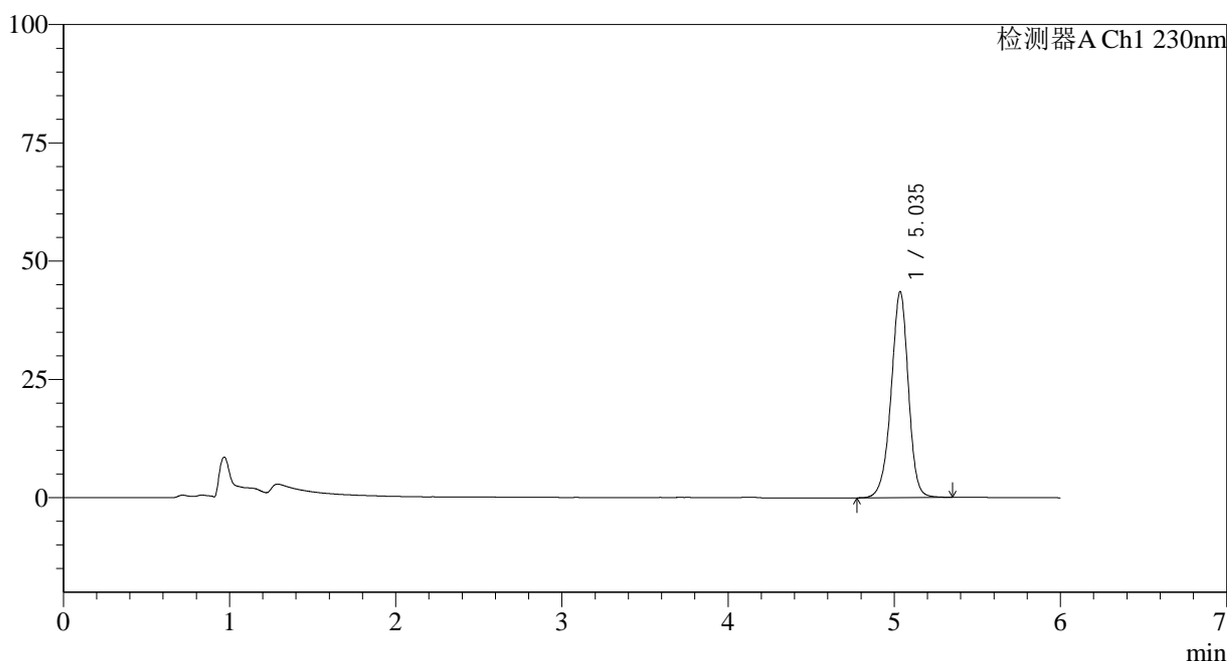
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	301398	100.000	41656	11683	0.948	--
总计		301398	100.000	41656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-881-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 15:27:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:37:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	314273	100.000	43452	11698	0.948	--
总计		314273	100.000	43452			



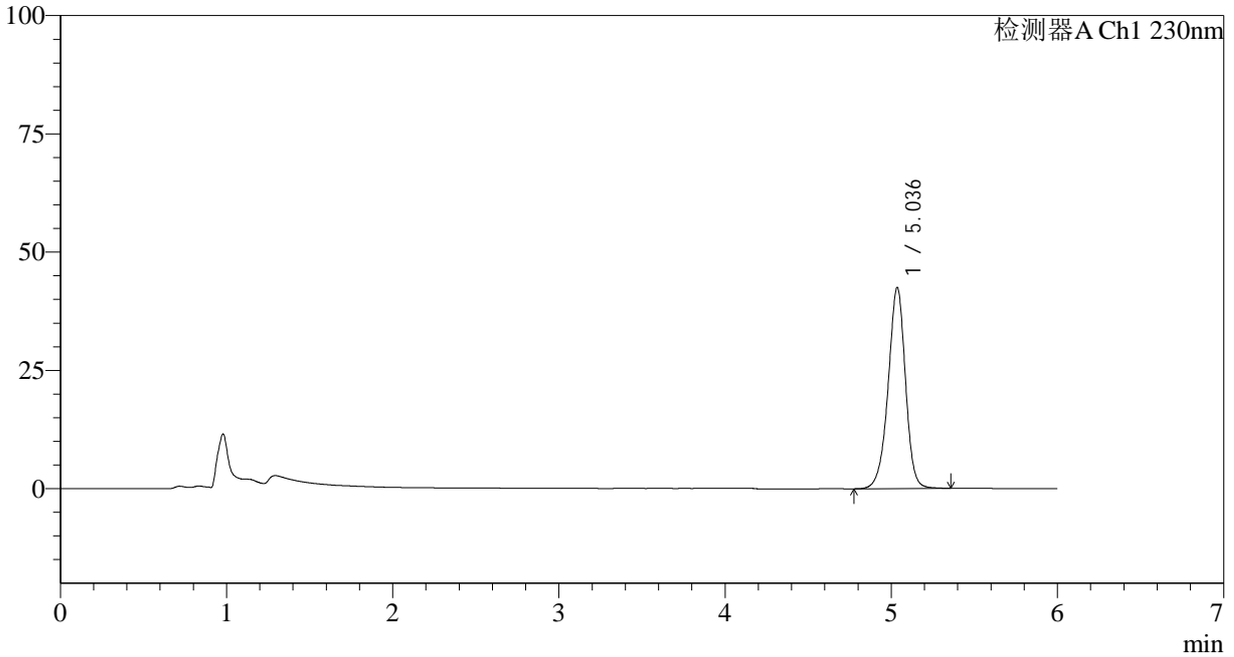
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-882-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 15:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	307827	100.000	42477	11634	0.947	--
总计		307827	100.000	42477			

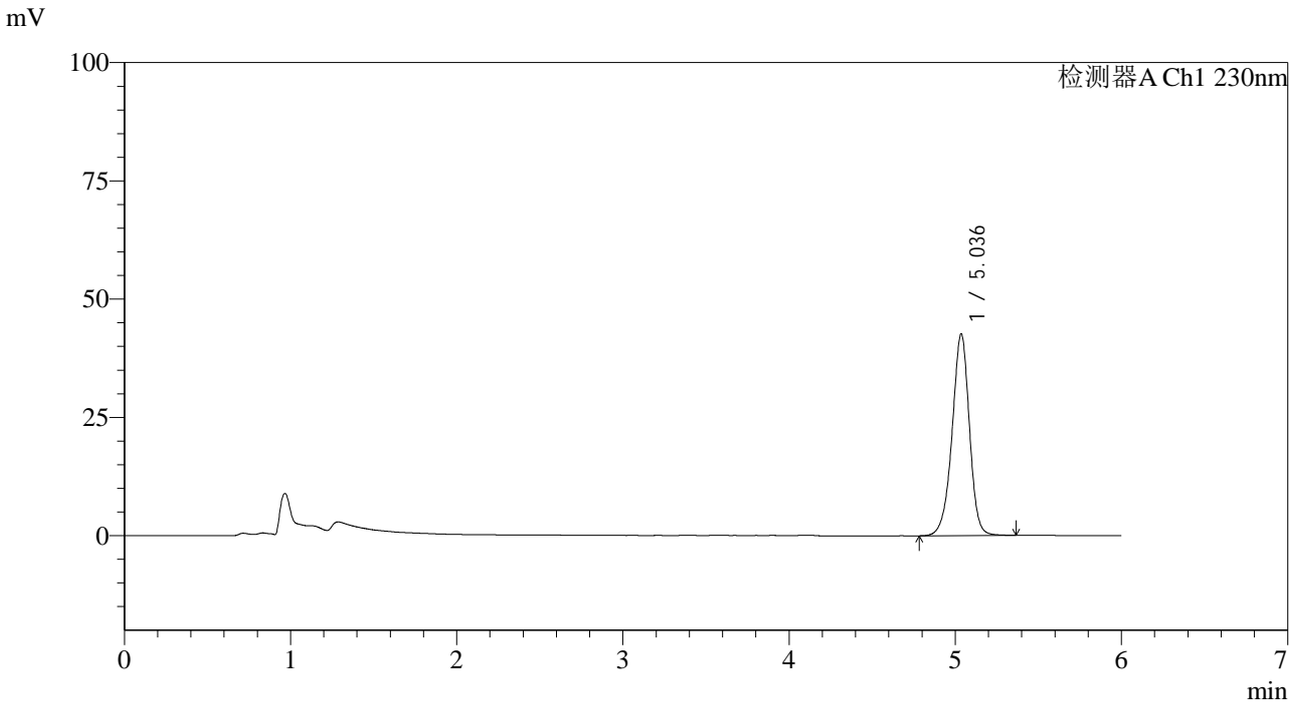


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-883-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 15:40:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	308882	100.000	42580	11618	0.946	--
总计		308882	100.000	42580			



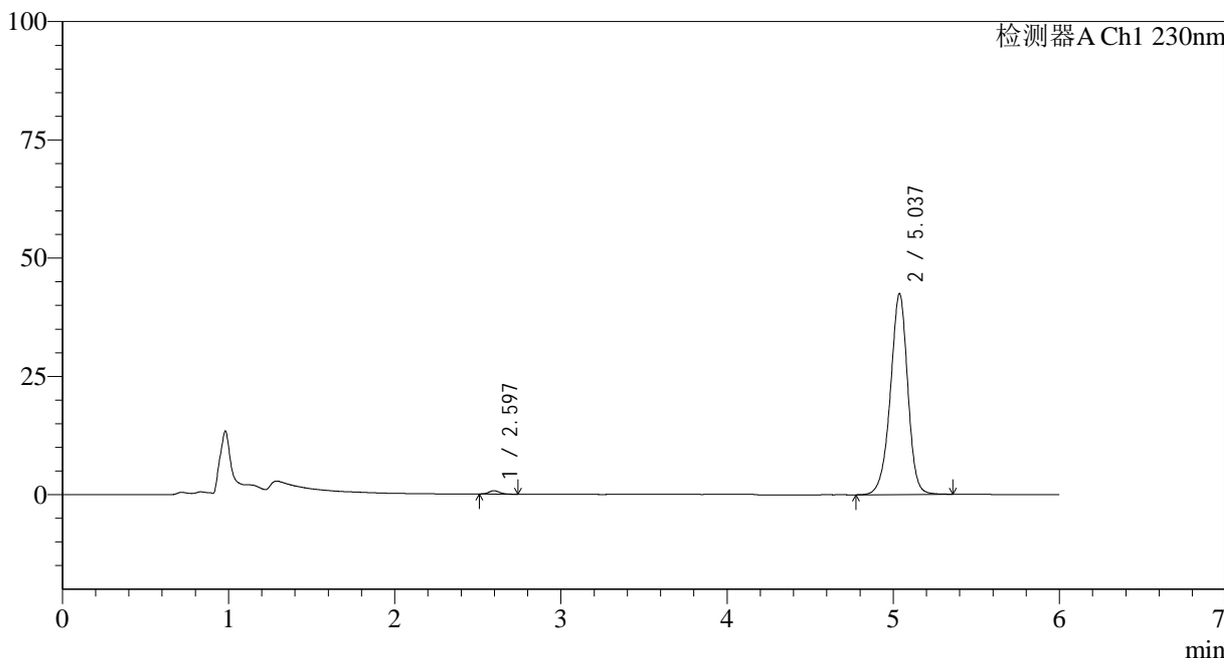
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-884-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 15:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	3067	0.986	710	8296	1.129	--
2	5.037	308023	99.014	42476	11590	0.946	16.207
总计		311089	100.000	43185			



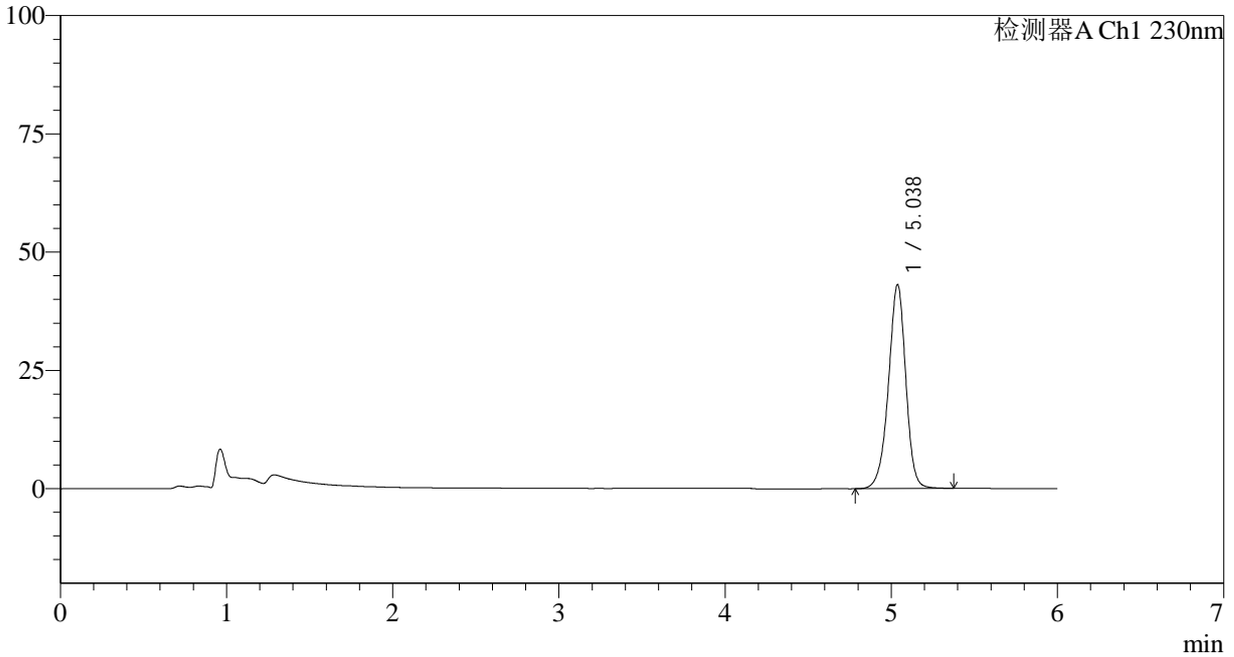
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-885-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 15:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

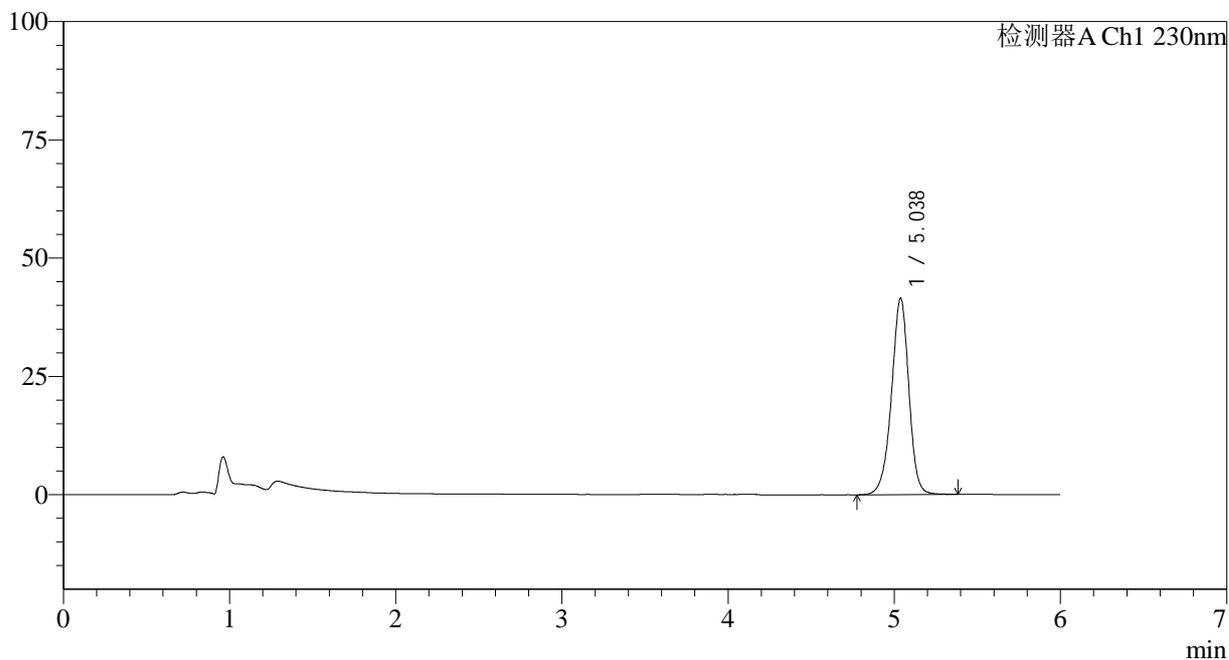
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	312810	100.000	43145	11610	0.947	--
总计		312810	100.000	43145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-886-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 15:59:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

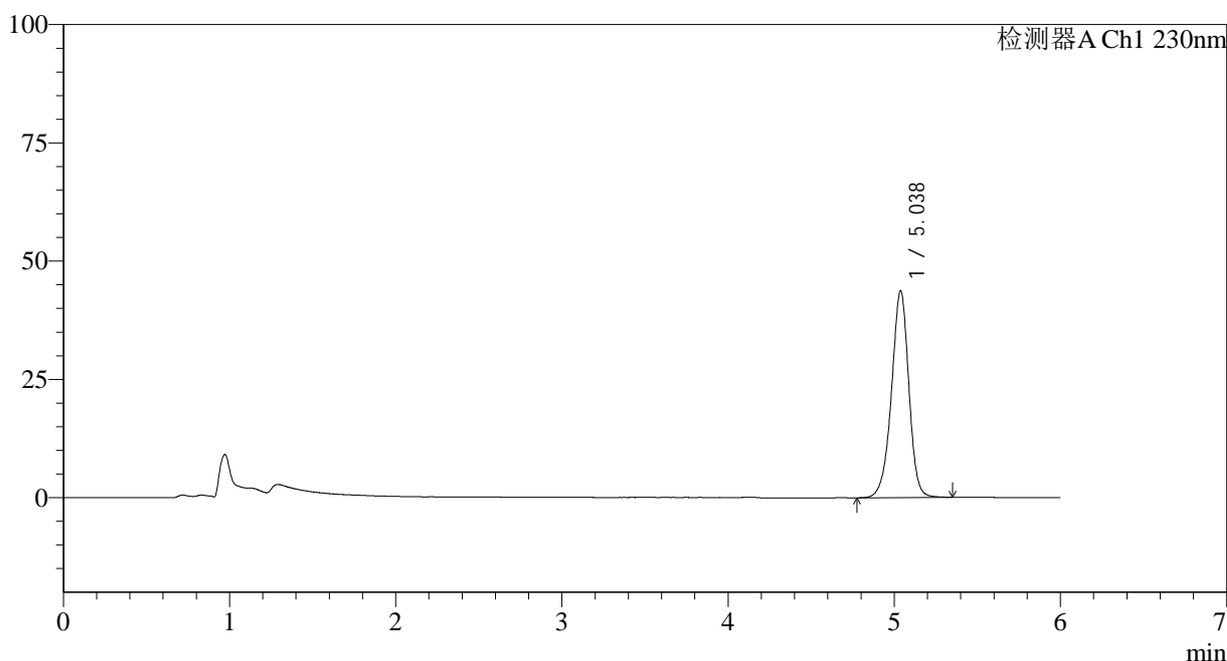
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	301525	100.000	41564	11597	0.947	--
总计		301525	100.000	41564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-887-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:05:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

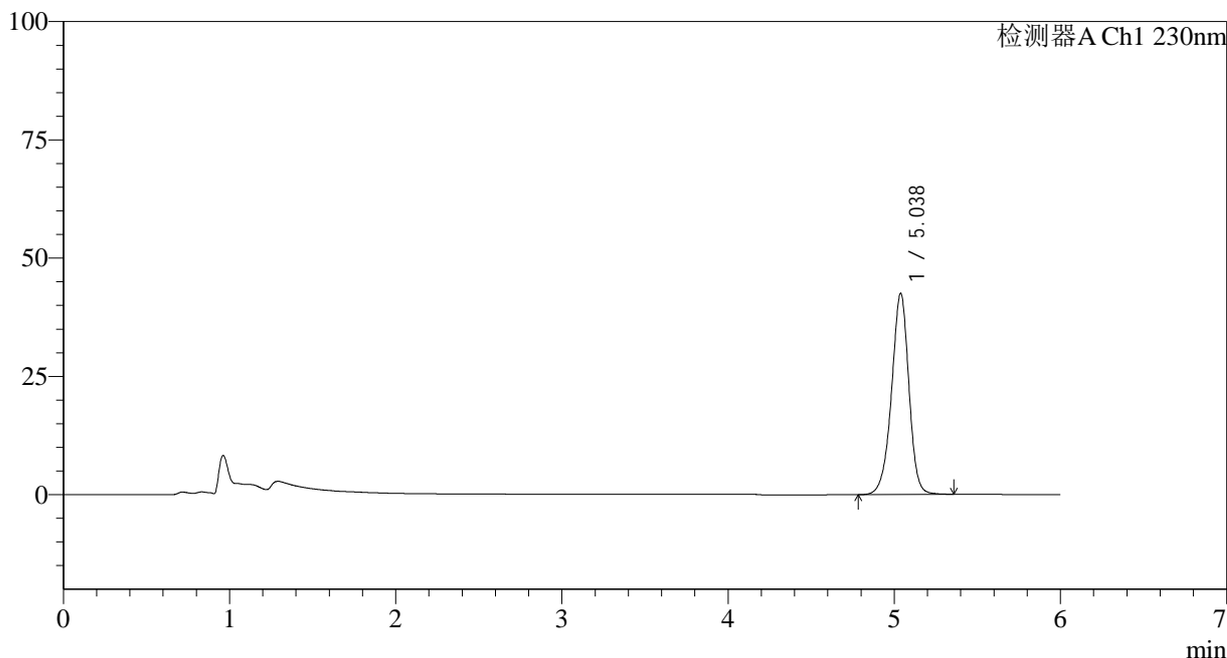
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	316975	100.000	43762	11600	0.946	--
总计		316975	100.000	43762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-888-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-51  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 16:11:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:37:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

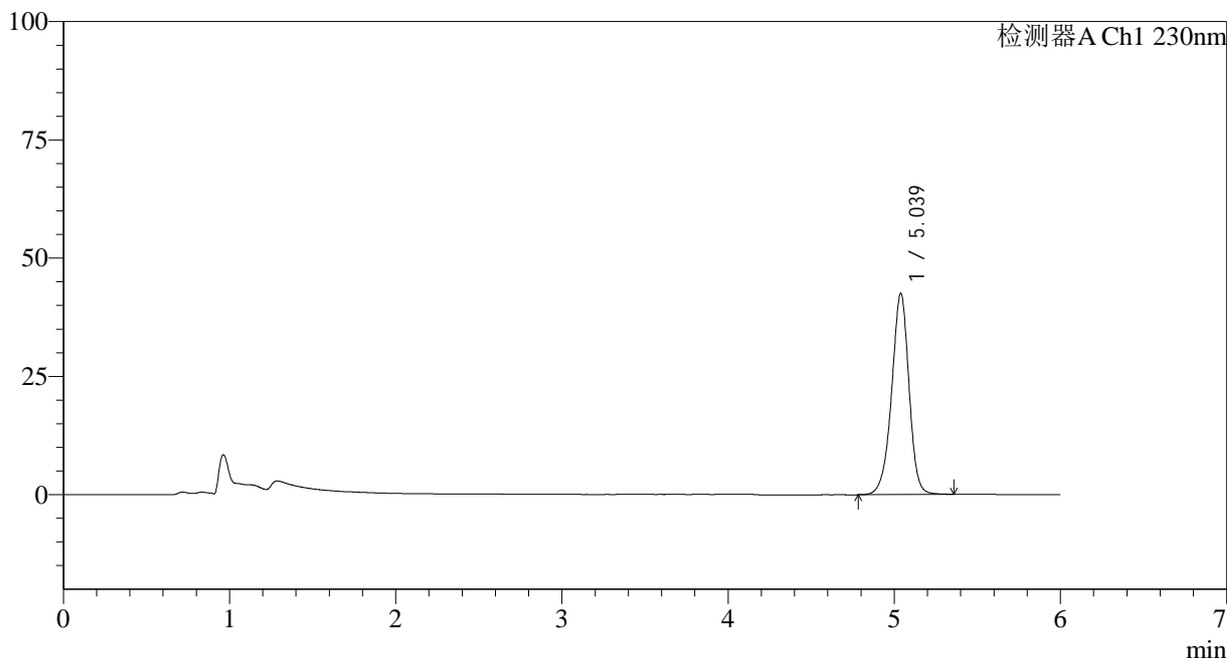
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	308399	100.000	42545	11586	0.947	--
总计		308399	100.000	42545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-889-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-7  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 16:18:14 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:37:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

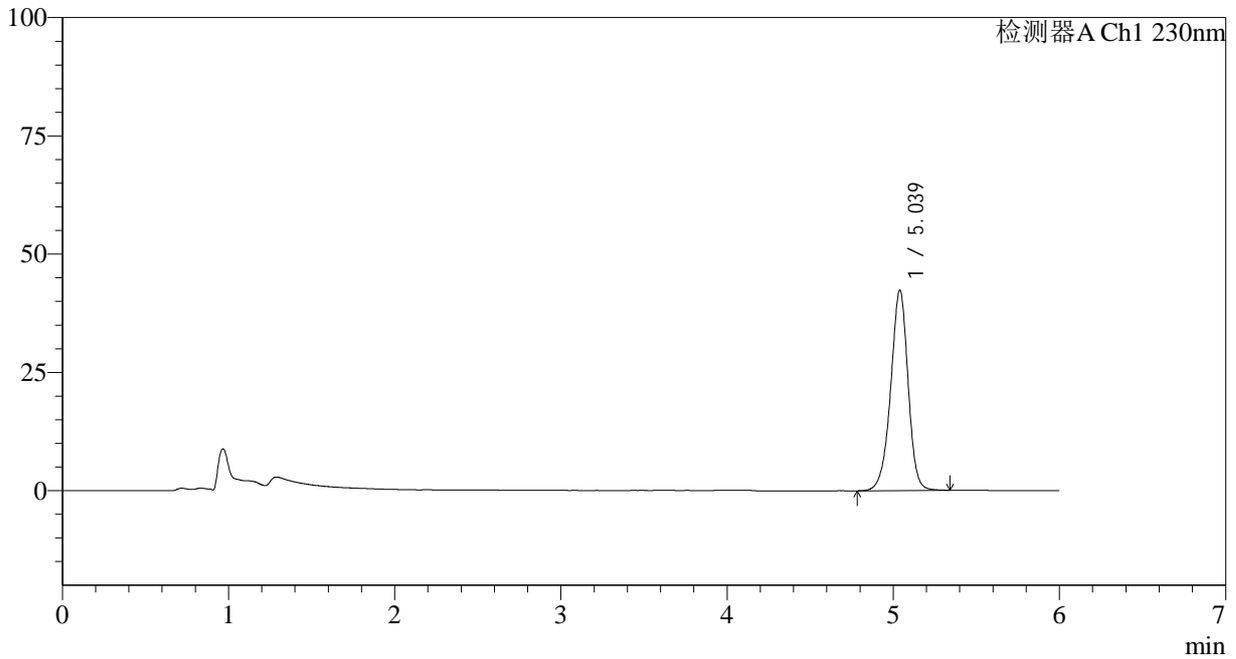
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	308675	100.000	42547	11584	0.945	--
总计		308675	100.000	42547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-890-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:24:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:37:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

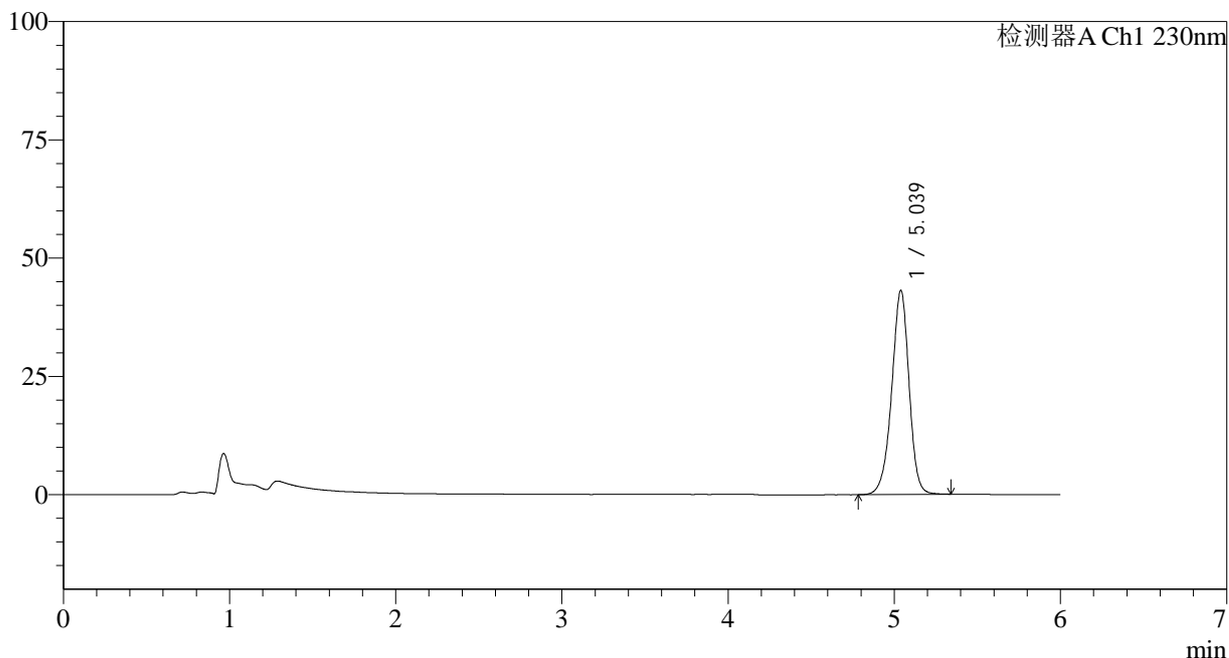
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	307837	100.000	42390	11551	0.945	--
总计		307837	100.000	42390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-891-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:30:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

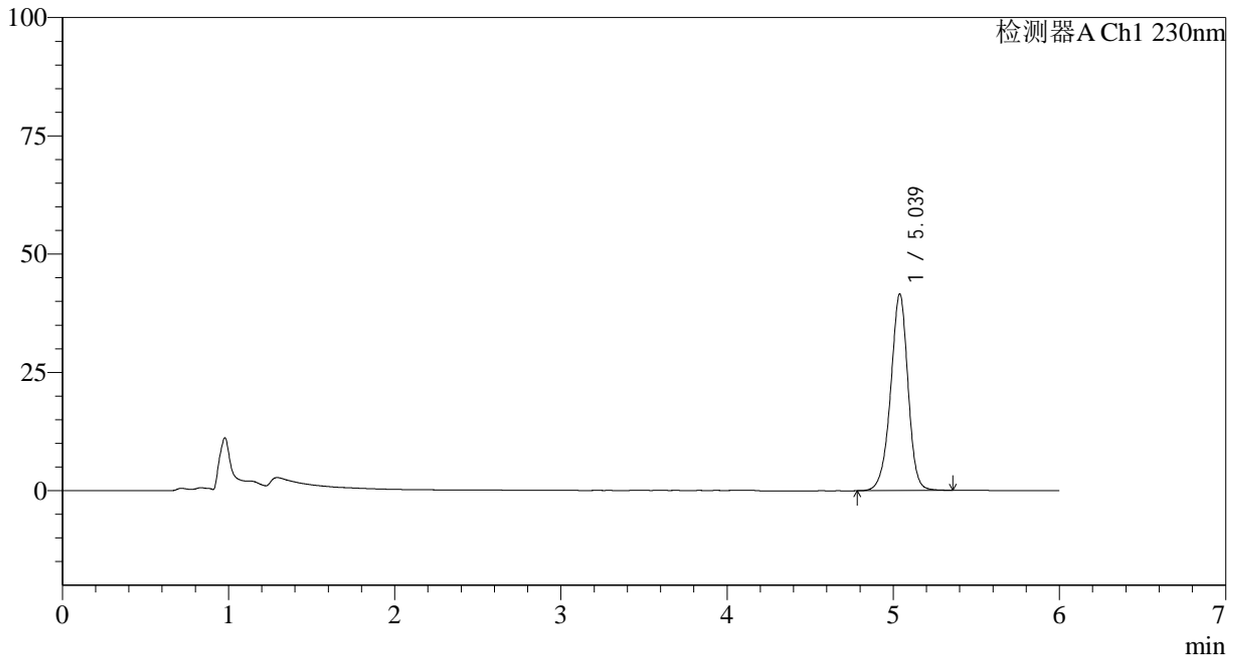
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	313275	100.000	43160	11549	0.945	--
总计		313275	100.000	43160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-892-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:37:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

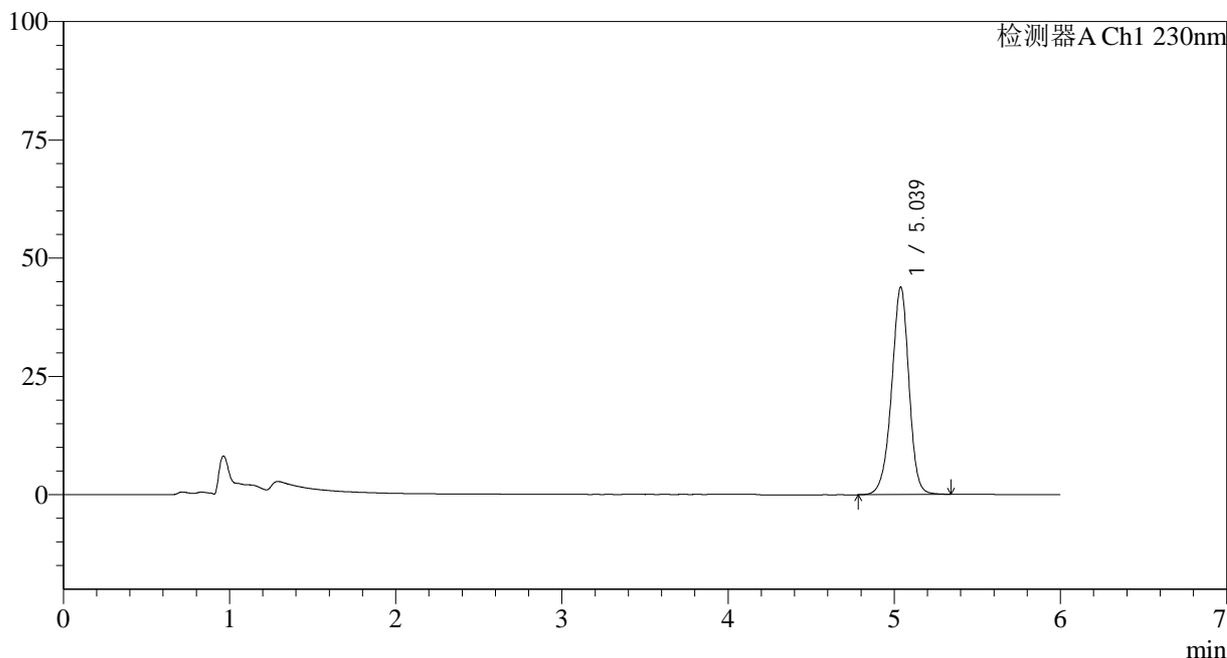
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	301415	100.000	41588	11593	0.946	--
总计		301415	100.000	41588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-893-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:43:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	317881	100.000	43882	11596	0.946	--
总计		317881	100.000	43882			



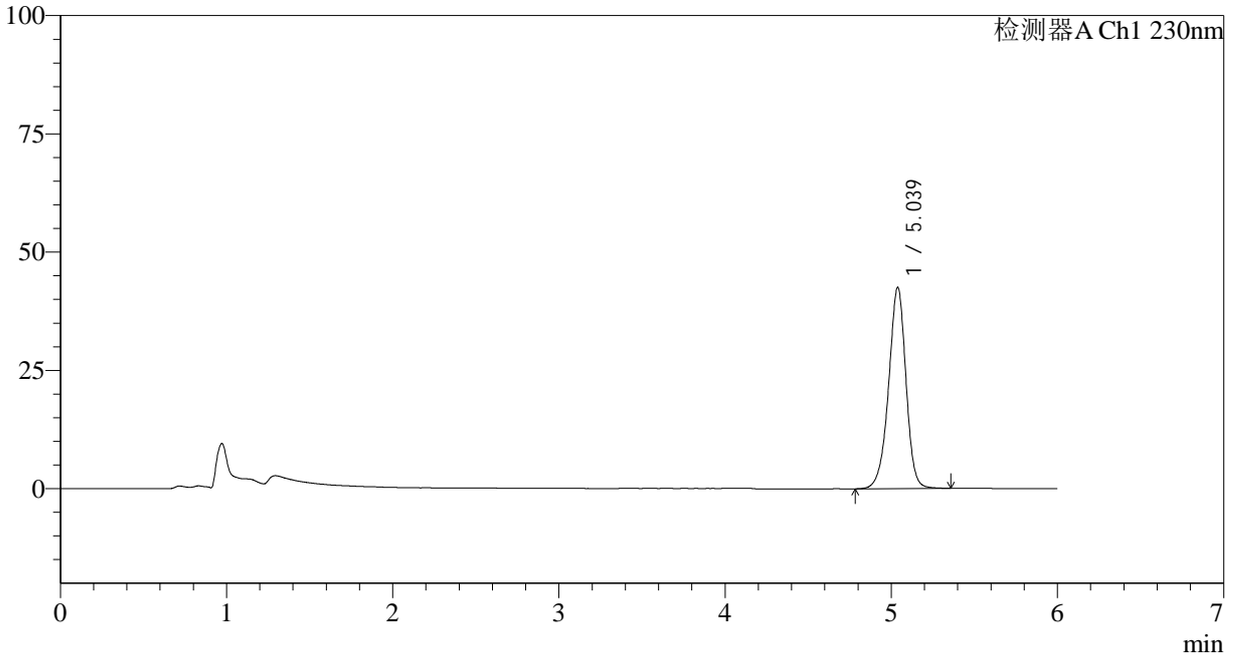
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-894-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 16:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

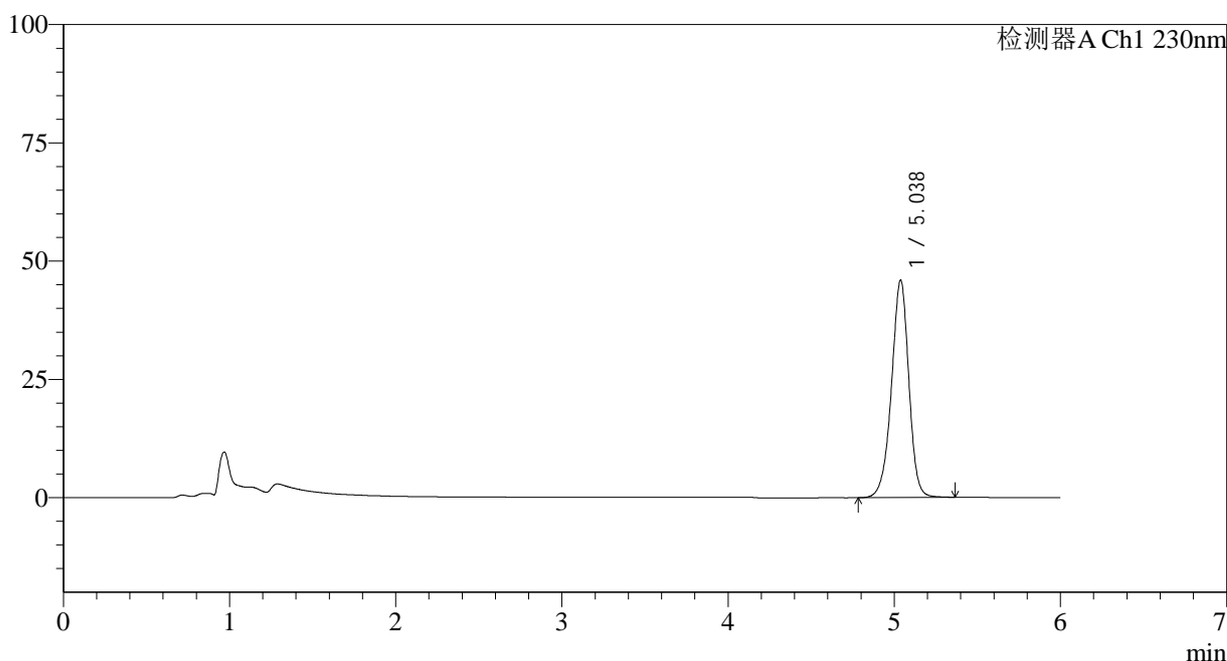
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	308821	100.000	42560	11575	0.945	--
总计		308821	100.000	42560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-895-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 16:56:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:38:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

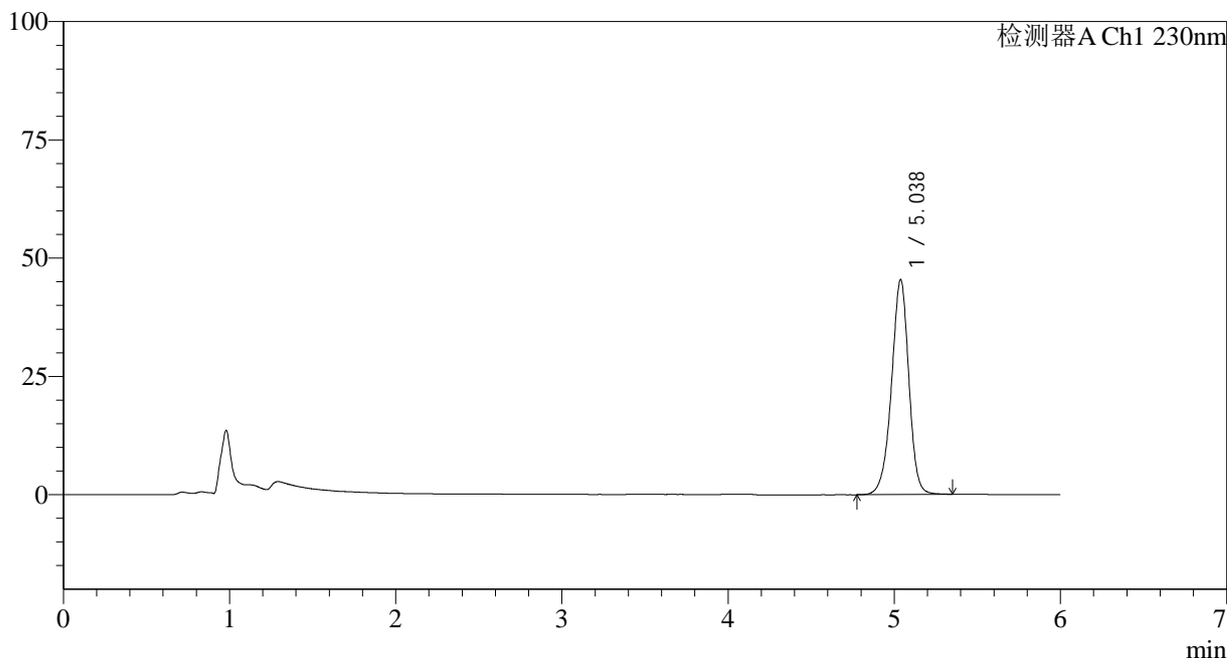
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	333038	100.000	45978	11594	0.947	--
总计		333038	100.000	45978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-896-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:02:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

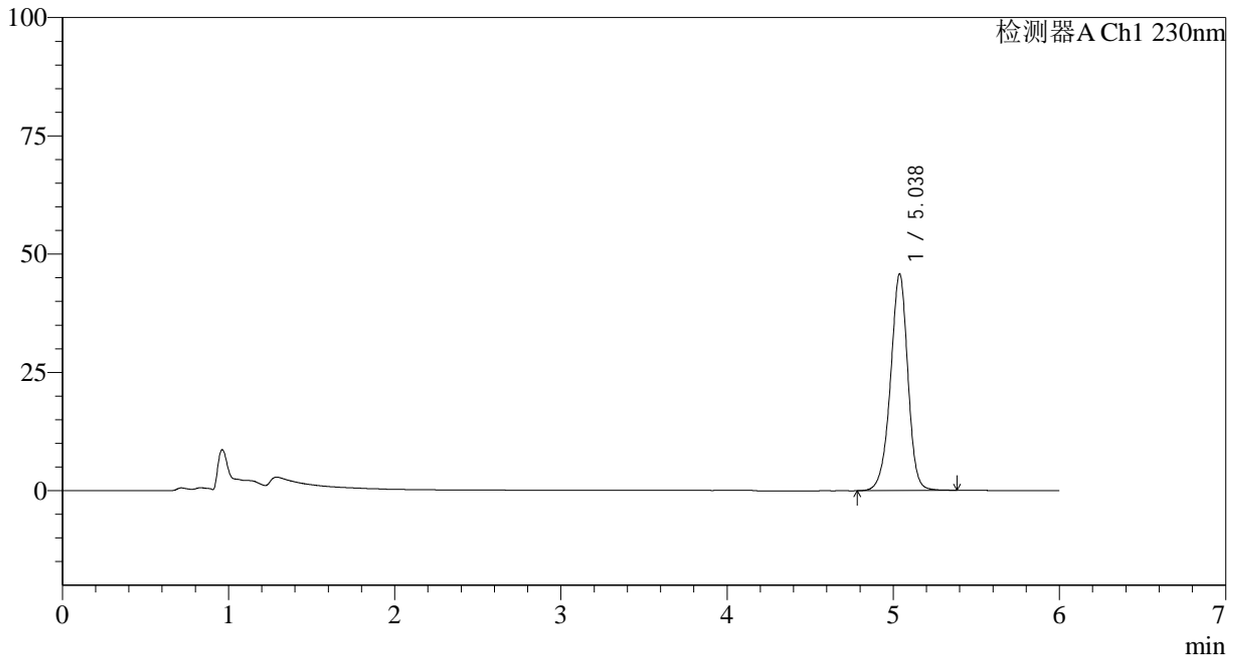
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	328977	100.000	45455	11609	0.946	--
总计		328977	100.000	45455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-897-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:09:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

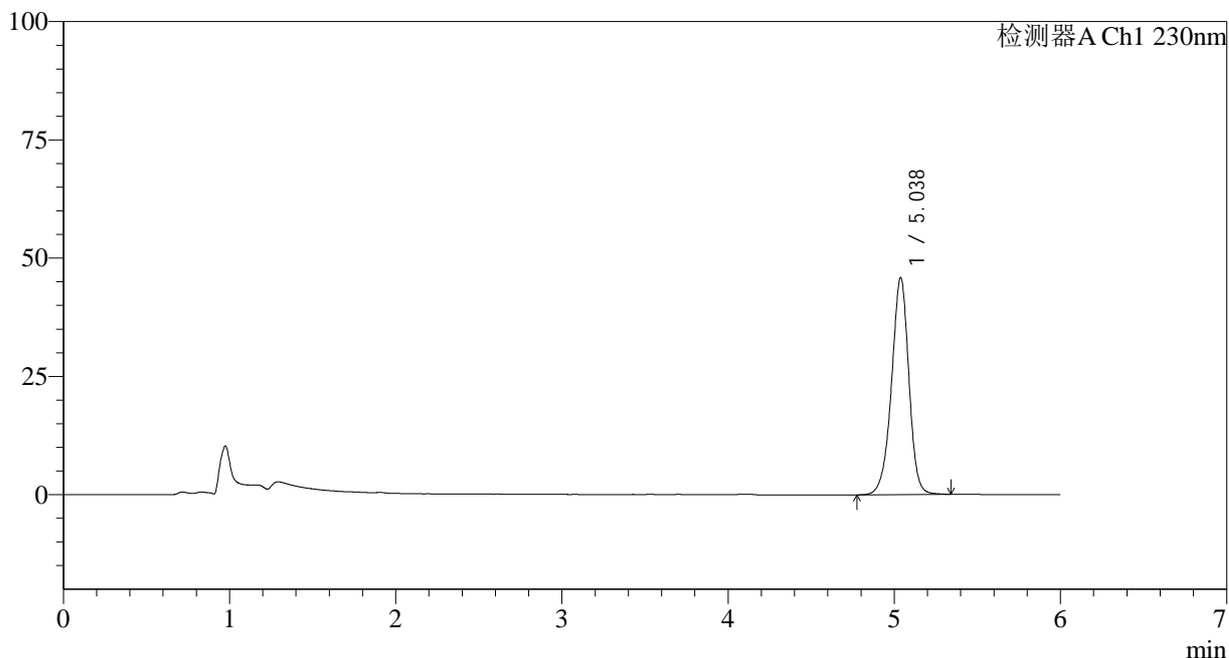
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	332139	100.000	45824	11597	0.946	--
总计		332139	100.000	45824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-898-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:15:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:38:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

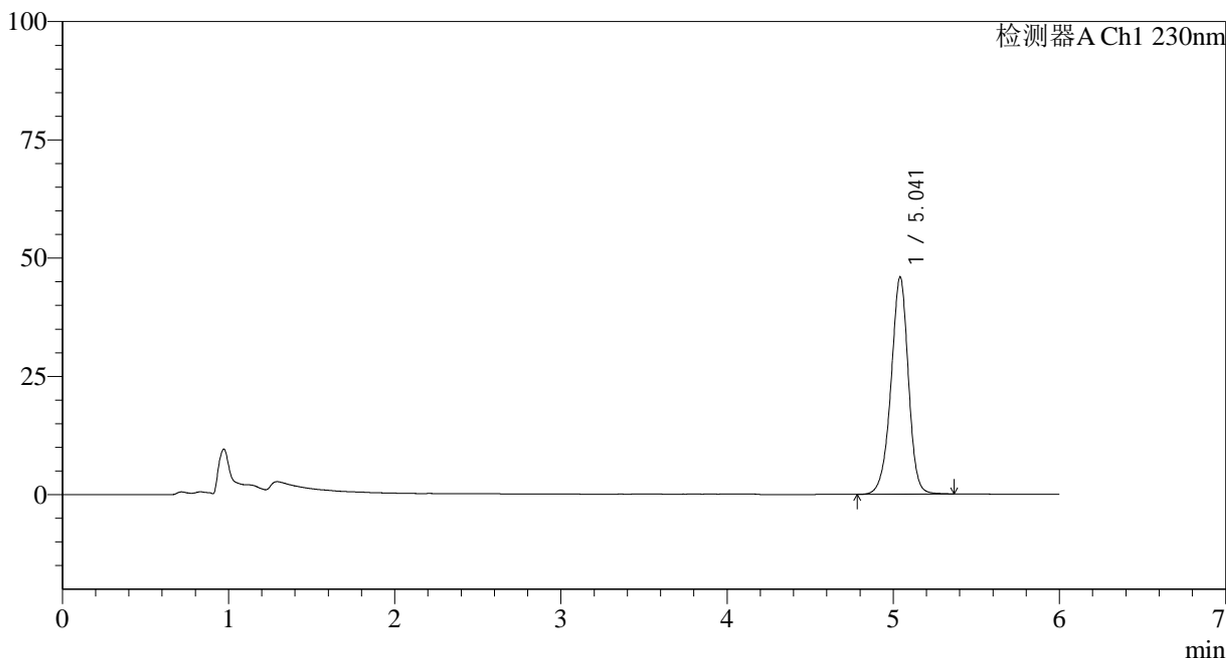
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	331996	100.000	45879	11612	0.946	--
总计		331996	100.000	45879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-899-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:1-44  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 17:21:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:38:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

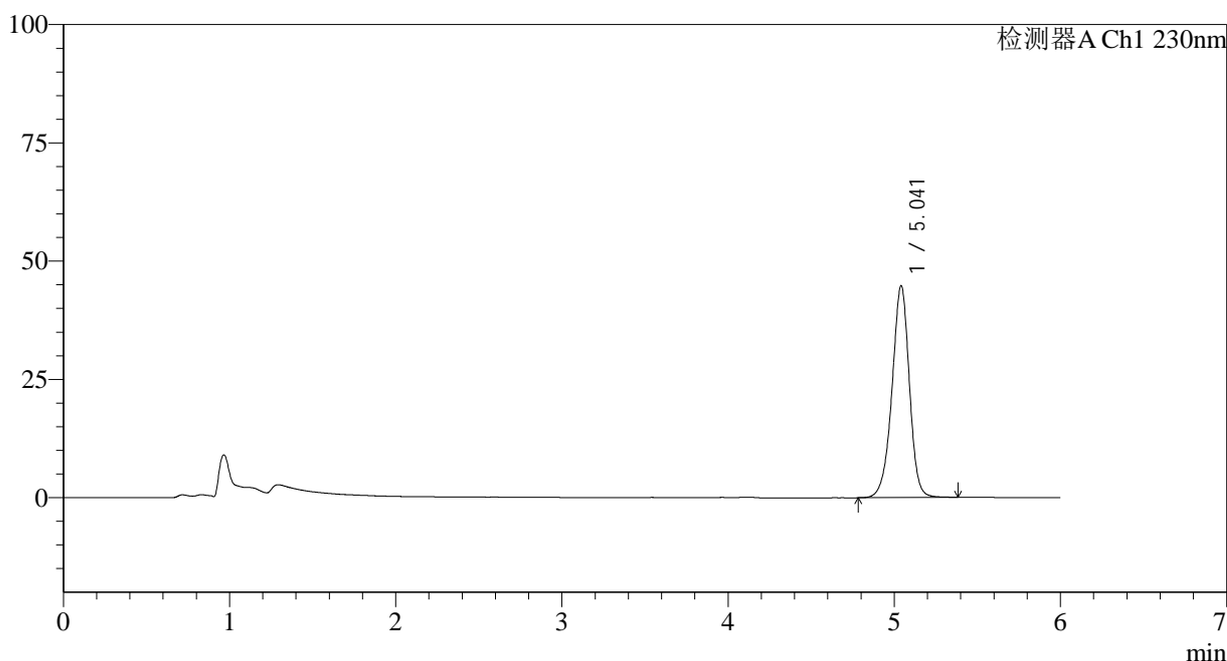
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	332922	100.000	45836	11595	0.946	--
总计		332922	100.000	45836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-900-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:28:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

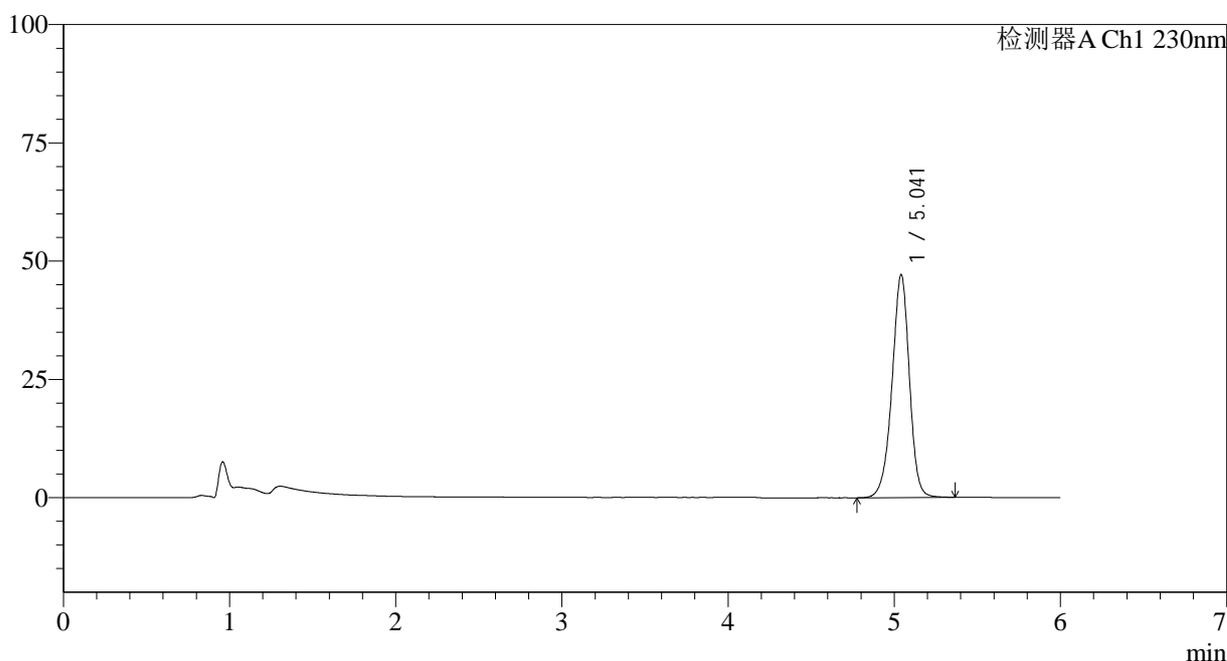
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	325357	100.000	44730	11572	0.946	--
总计		325357	100.000	44730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-901-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:34:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

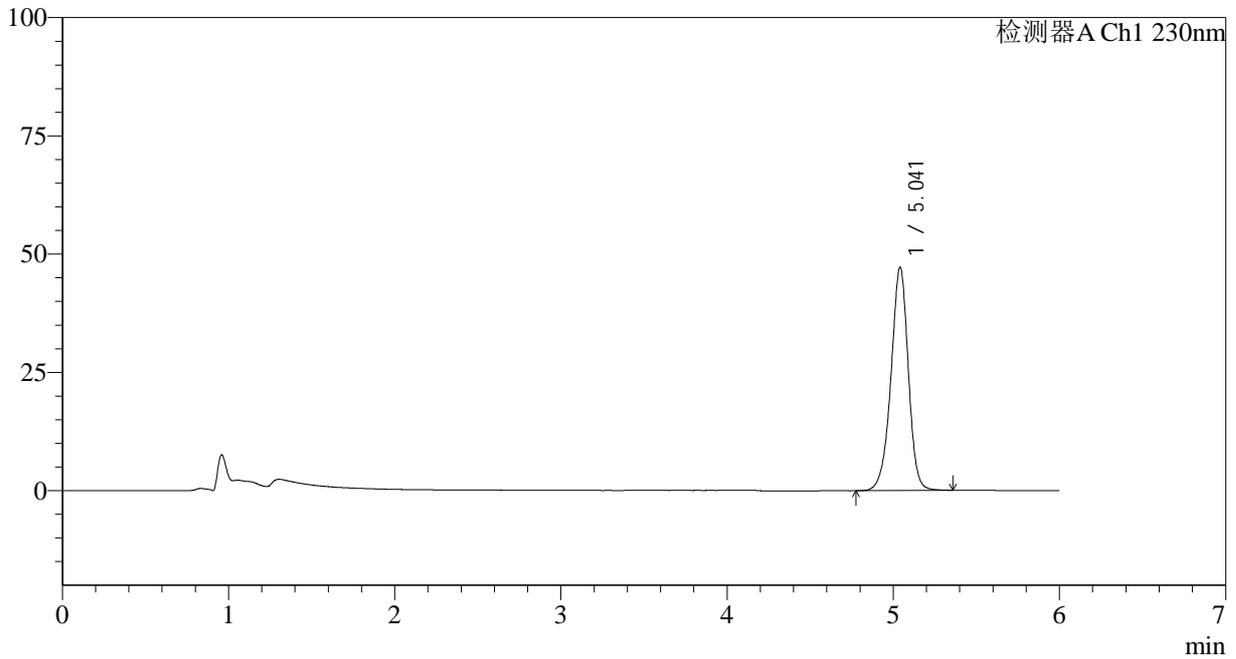
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	342482	100.000	47051	11556	0.946	--
总计		342482	100.000	47051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-902-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:41:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

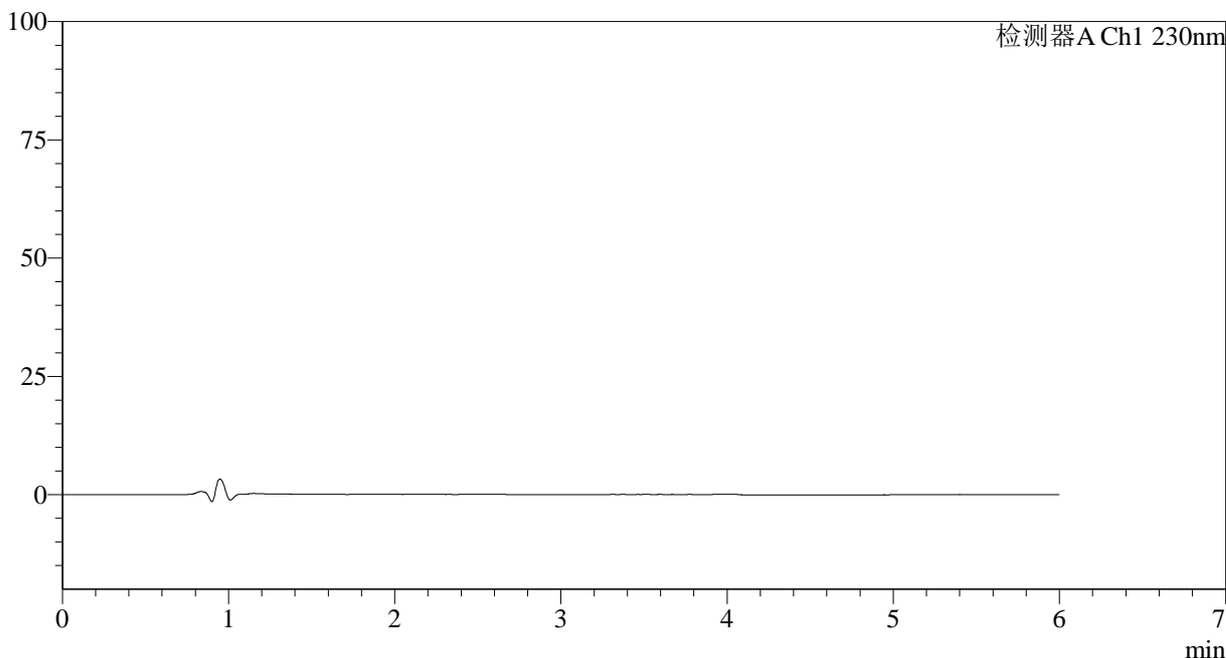
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	342269	100.000	47147	11592	0.946	--
总计		342269	100.000	47147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-903-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 17:47:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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



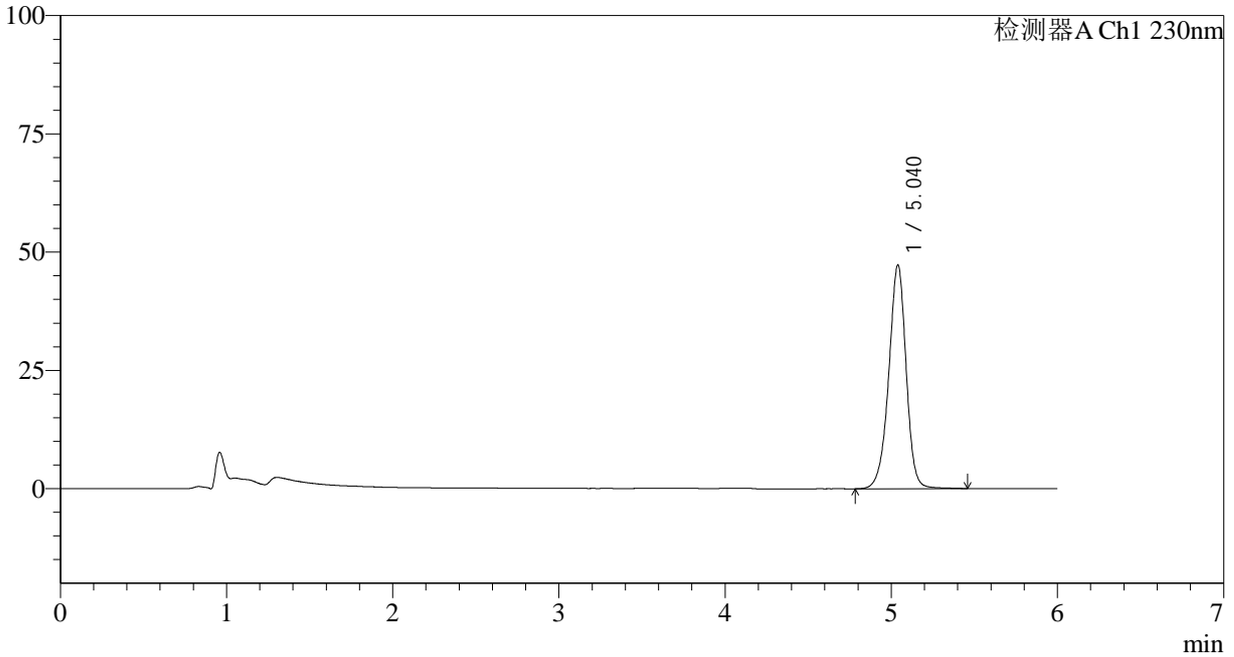
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-904-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 17:53:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

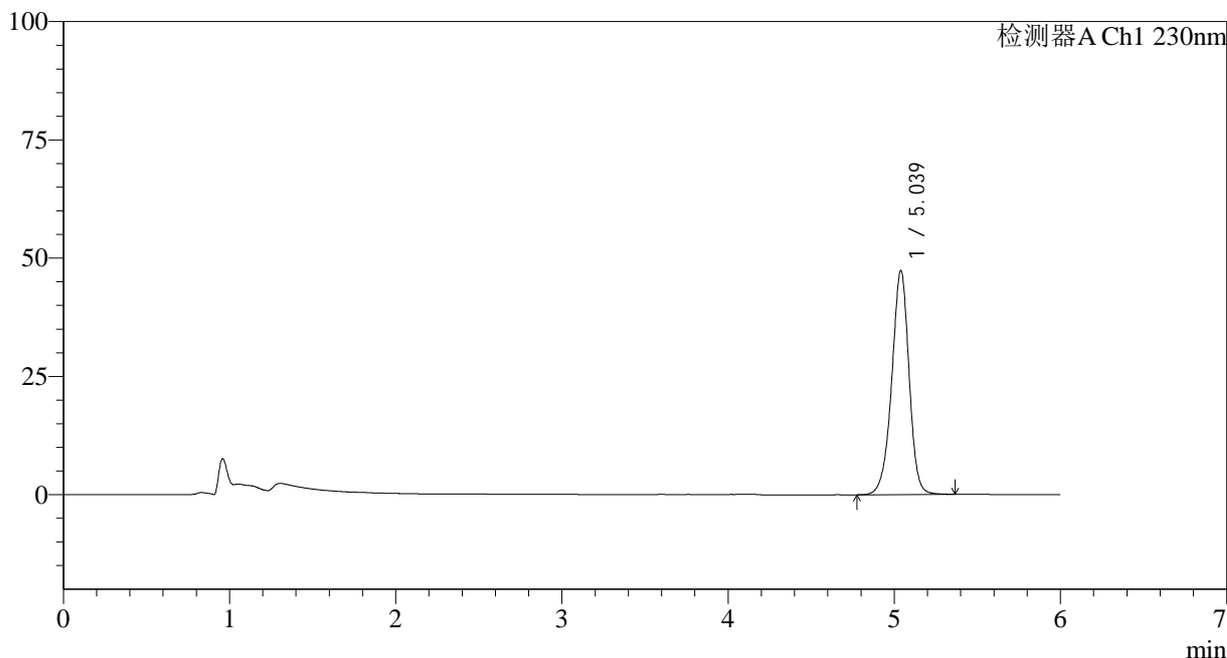
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	344451	100.000	47304	11600	0.948	--
总计		344451	100.000	47304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-905-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 18:00:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:38:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

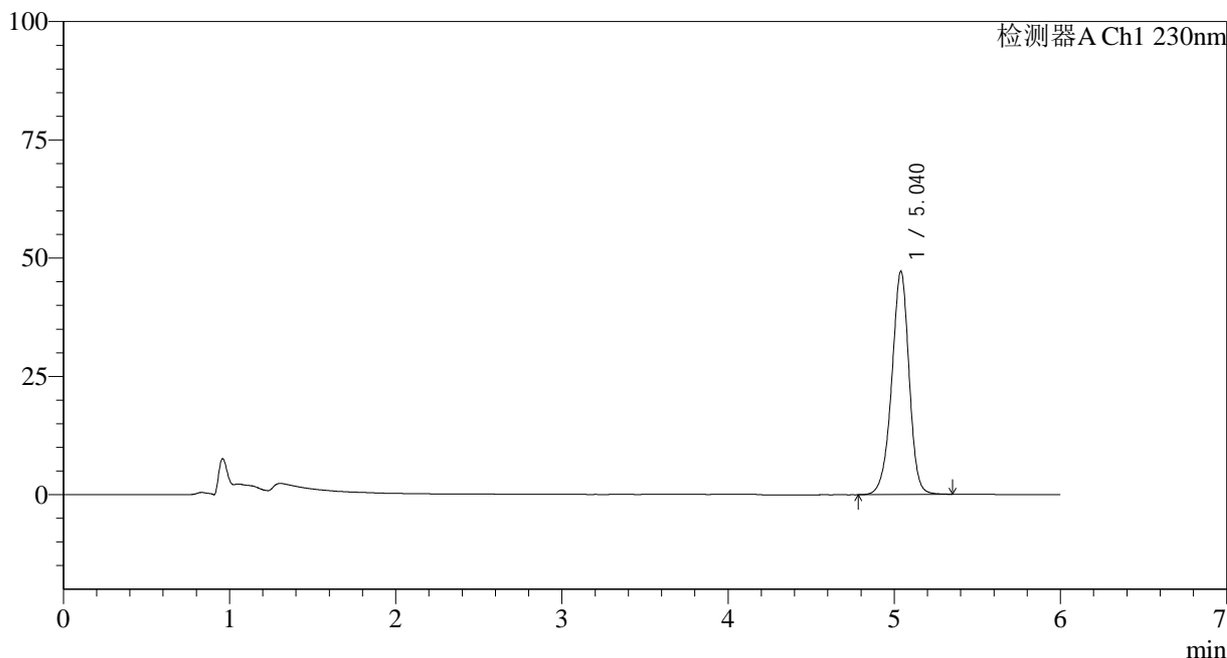
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	342608	100.000	47362	11642	0.946	--
总计		342608	100.000	47362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-906-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 18:06:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:38:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

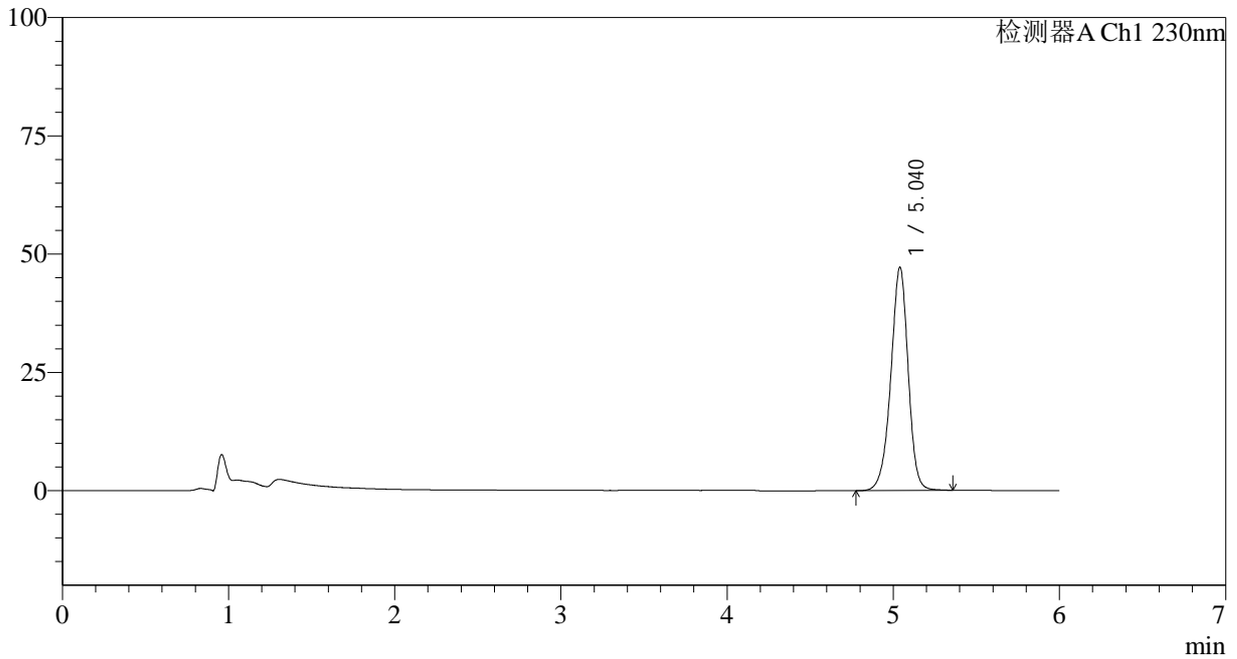
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	341857	100.000	47175	11593	0.945	--
总计		341857	100.000	47175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-907-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 18:13:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:38:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	342462	100.000	47197	11577	0.945	--
总计		342462	100.000	47197			



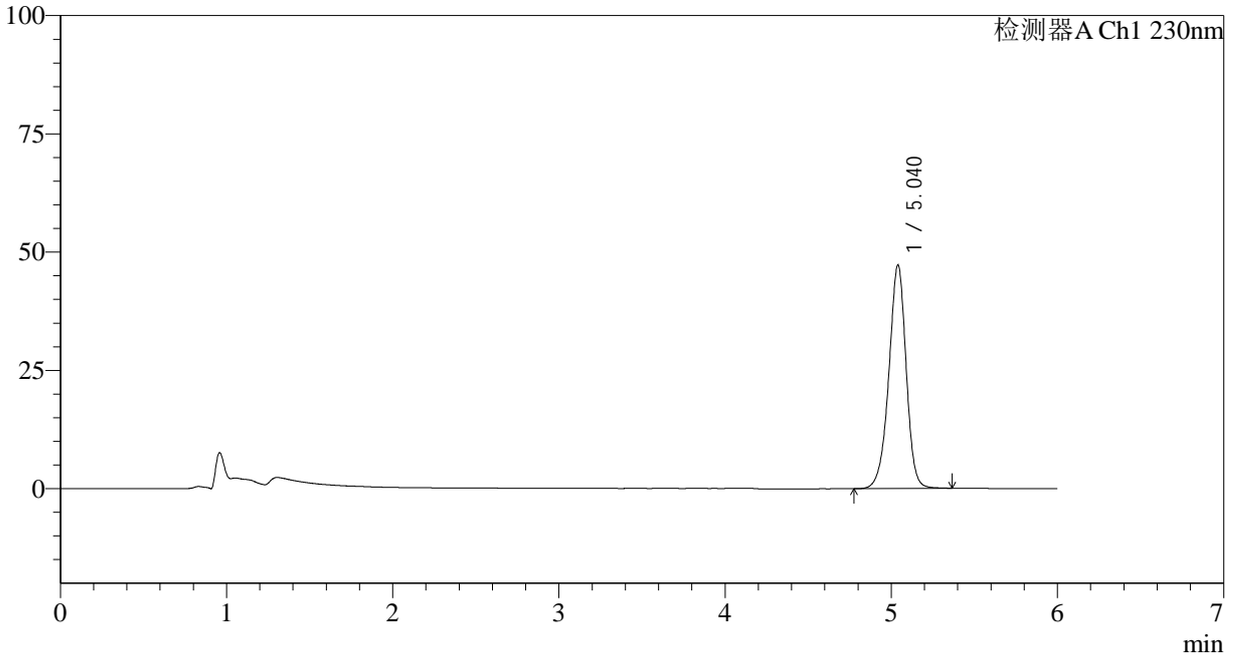
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-908-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 18:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	342412	100.000	47244	11608	0.946	--
总计		342412	100.000	47244			



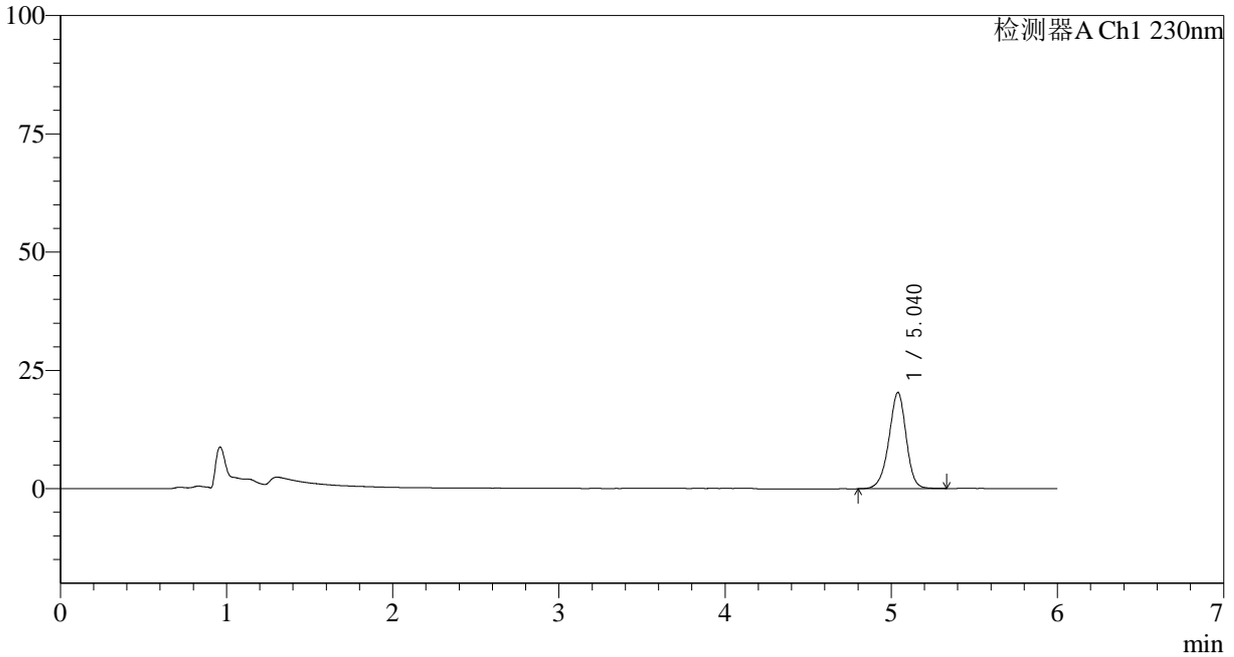
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-909-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 18:25:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

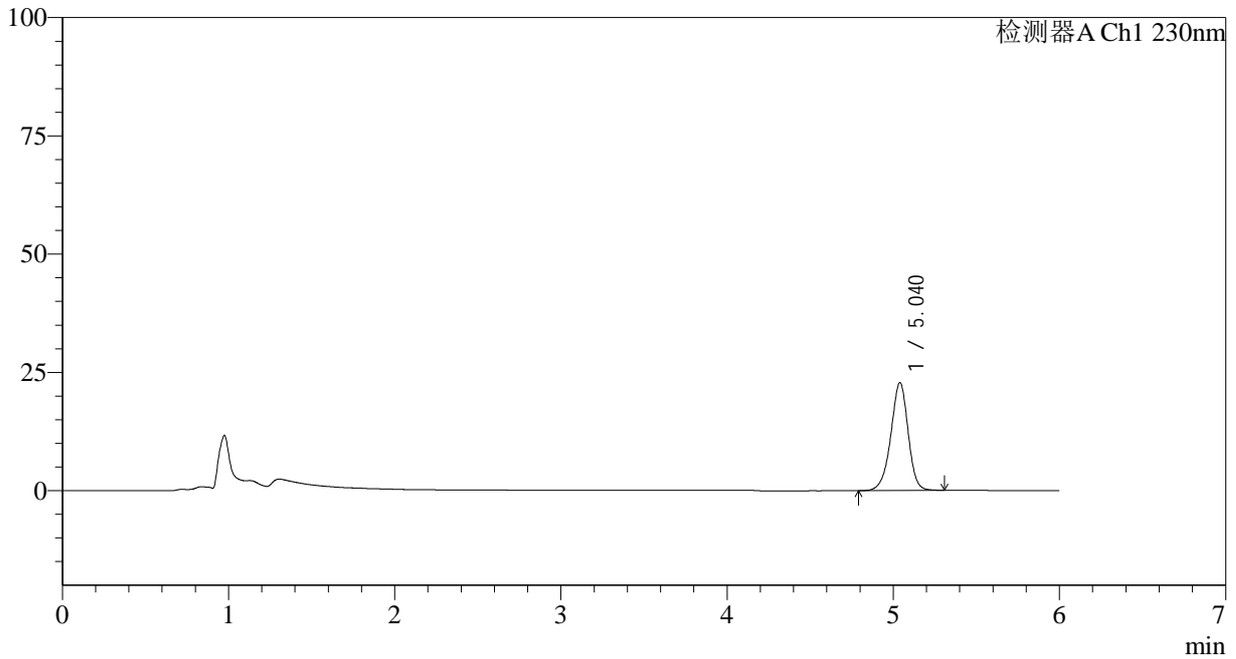
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	146977	100.000	20315	11620	0.946	--
总计		146977	100.000	20315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-910-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 18:32:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

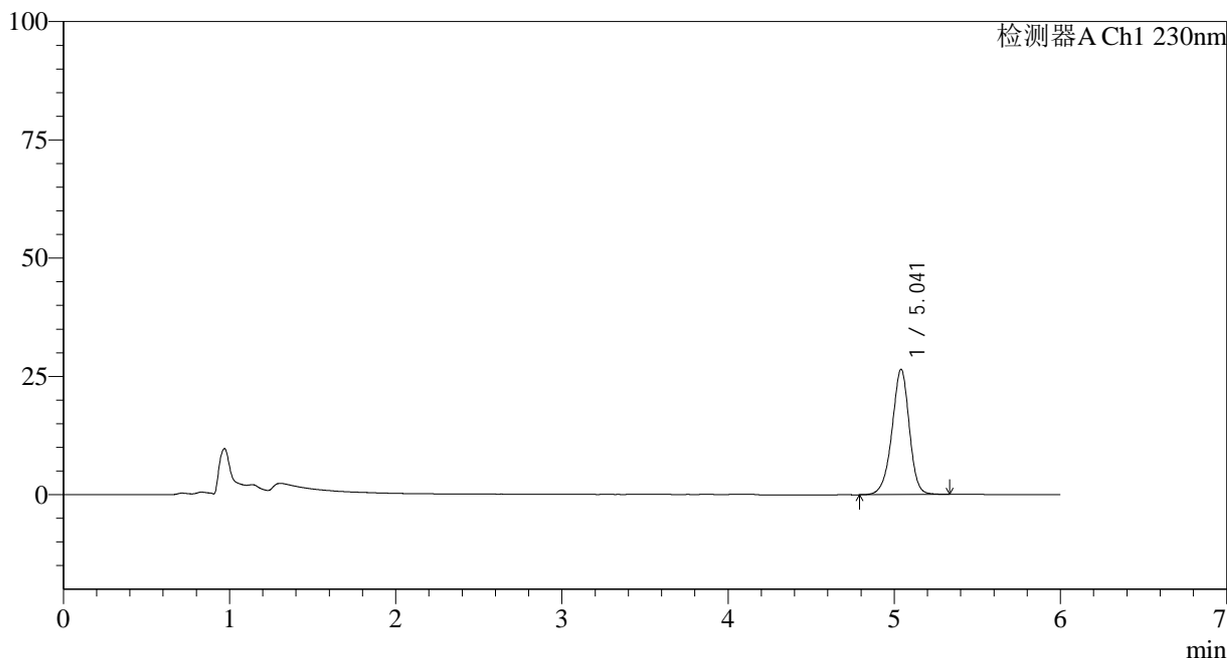
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	165350	100.000	22833	11585	0.945	--
总计		165350	100.000	22833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-911-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 18:38:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:38:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

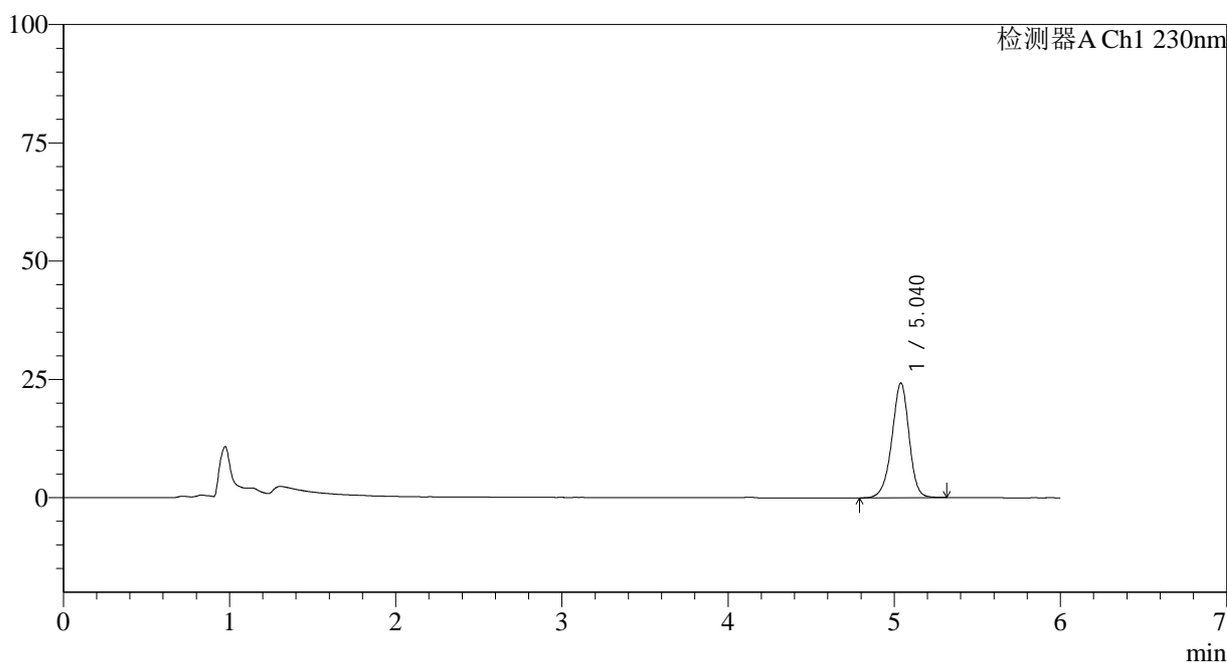
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	191872	100.000	26456	11587	0.945	--
总计		191872	100.000	26456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-912-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 18:45:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

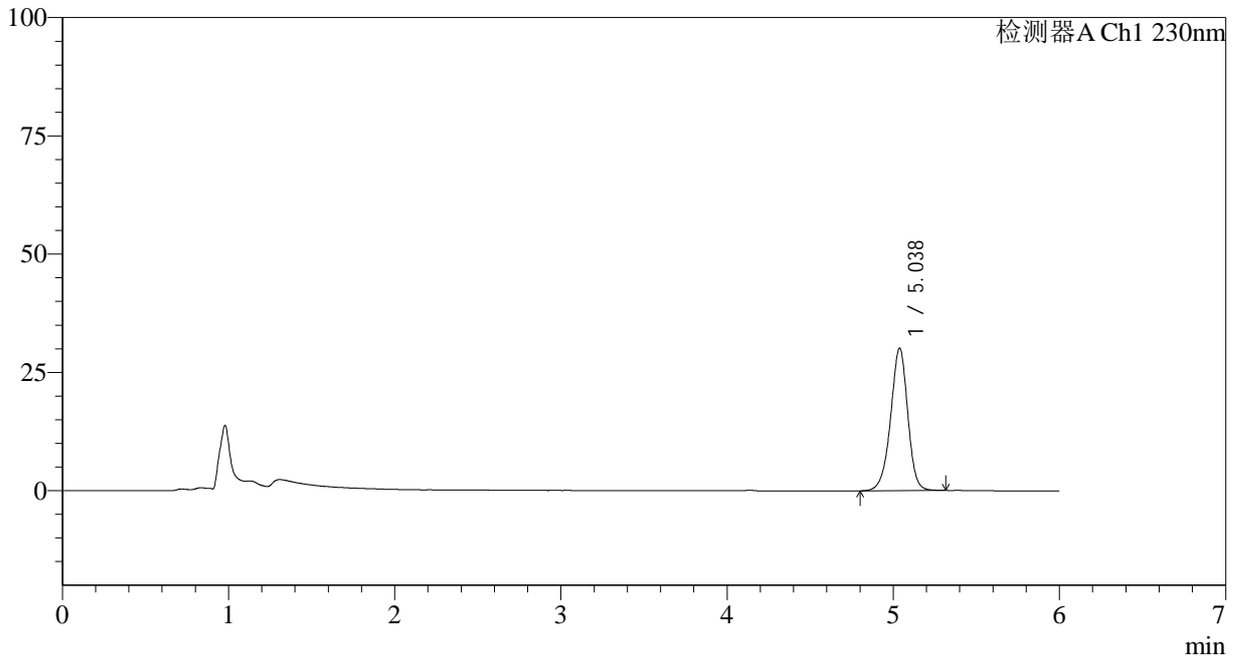
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	174418	100.000	24246	11739	0.947	--
总计		174418	100.000	24246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-913-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 18:51:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:38:50 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	215989	100.000	30168	11825	0.948	--
总计		215989	100.000	30168			



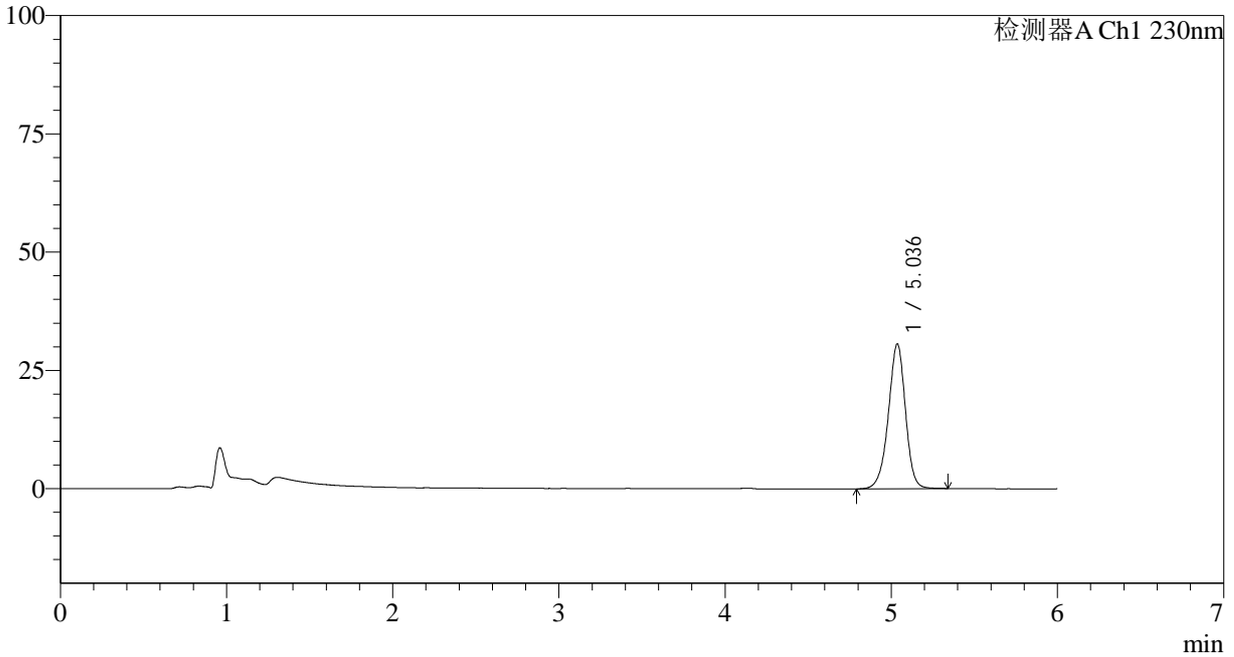
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-914-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 18:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	218893	100.000	30596	11898	0.949	--
总计		218893	100.000	30596			



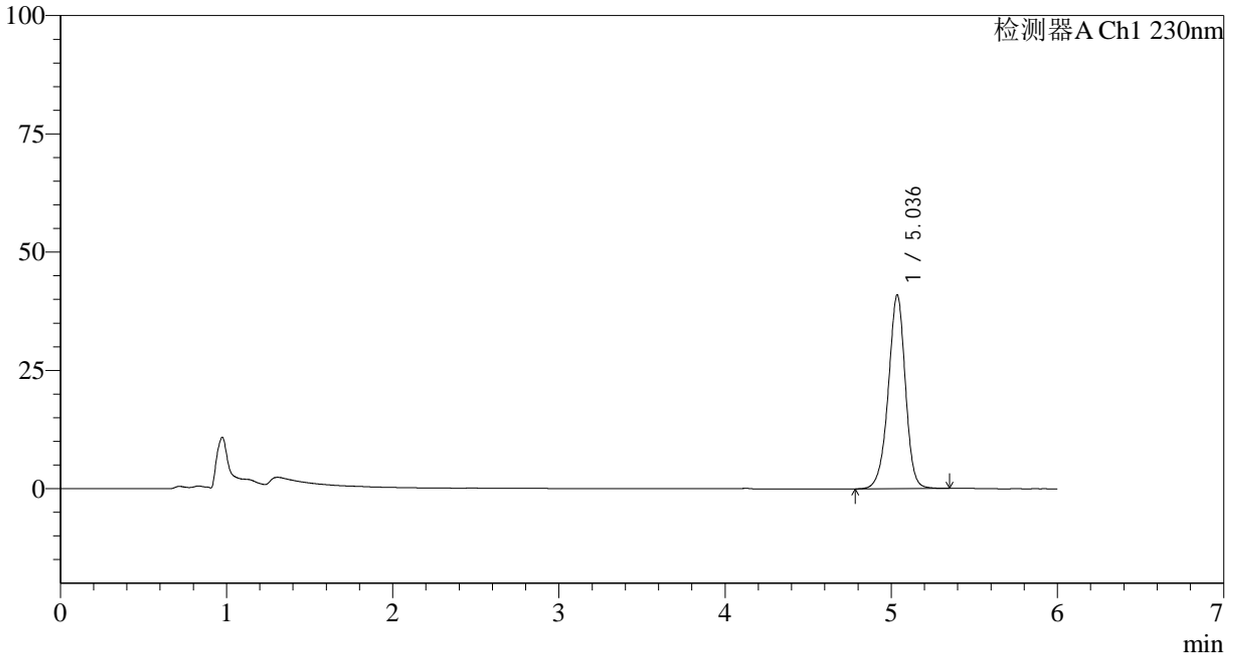
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-915-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 19:04:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

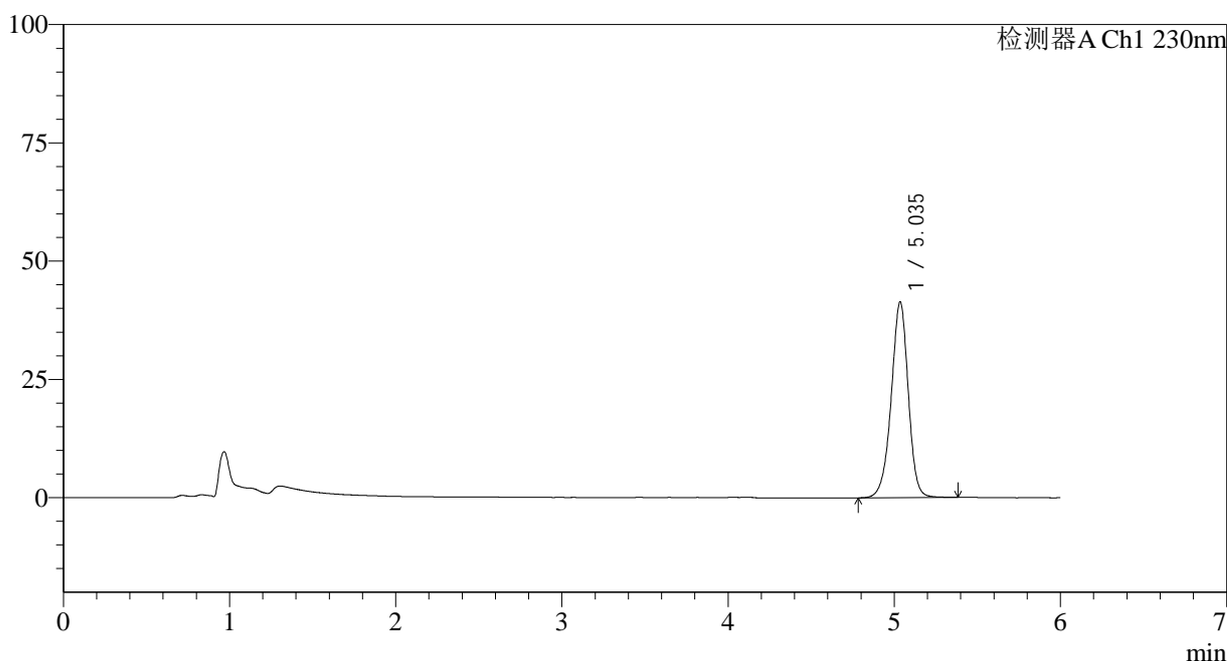
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	292254	100.000	40900	11950	0.949	--
总计		292254	100.000	40900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-916-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:10:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

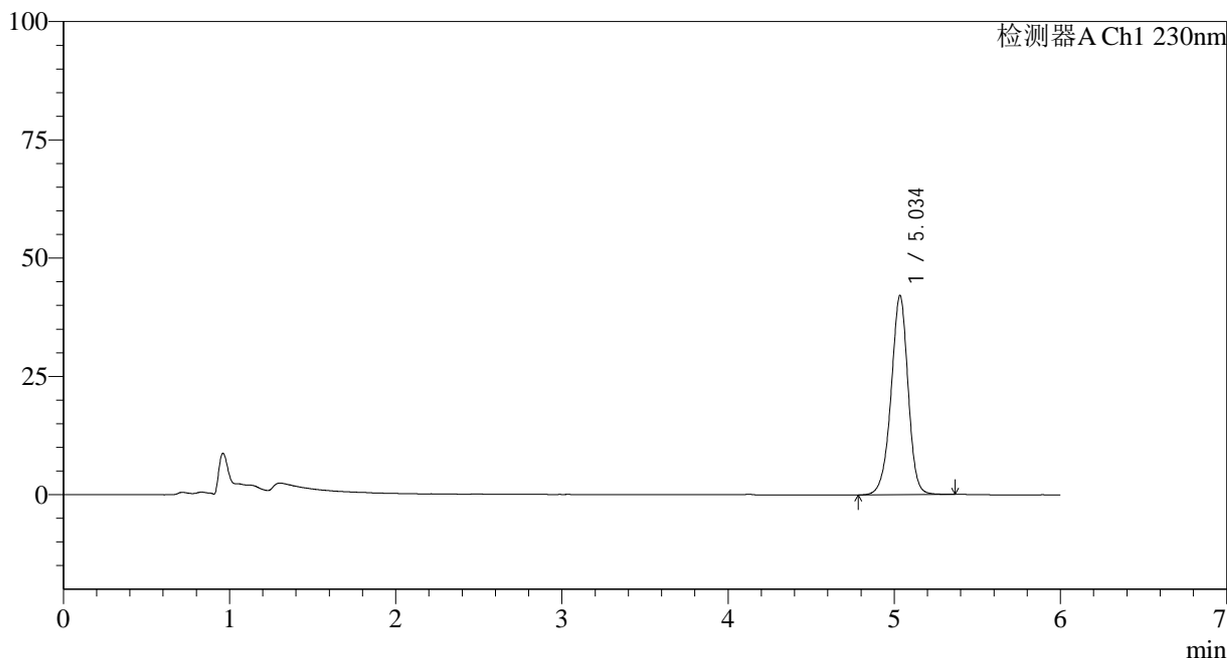
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	295112	100.000	41295	11975	0.951	--
总计		295112	100.000	41295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-917-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:16:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:38:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

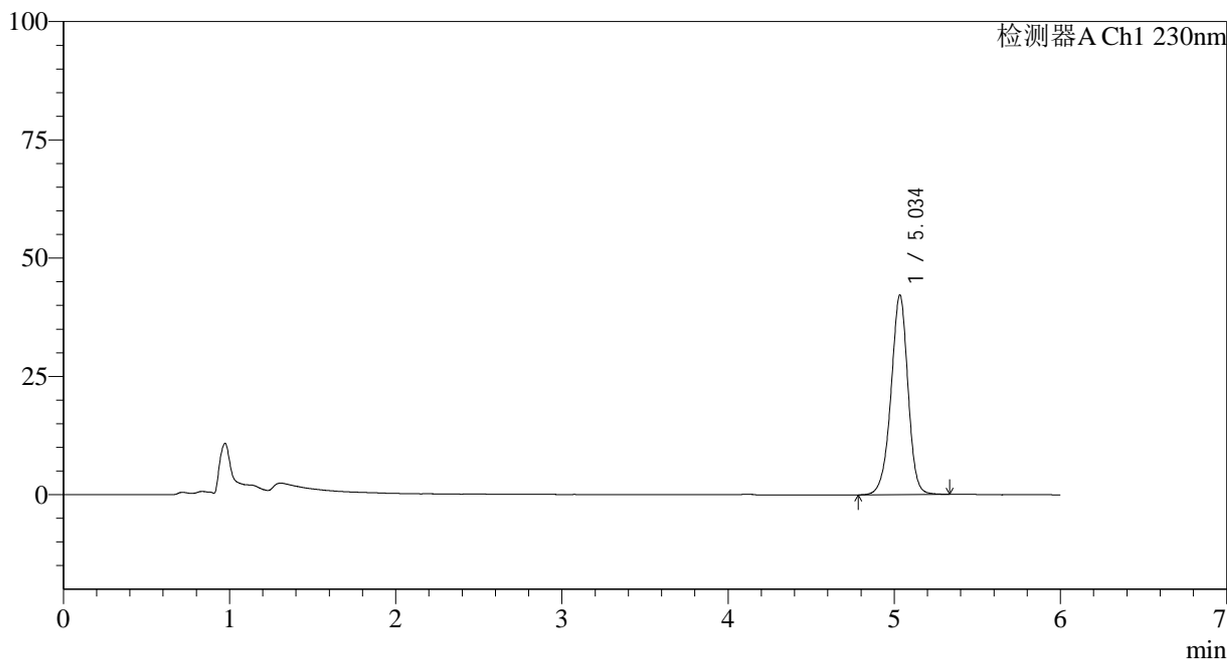
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	299258	100.000	41935	12038	0.951	--
总计		299258	100.000	41935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-918-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:23:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

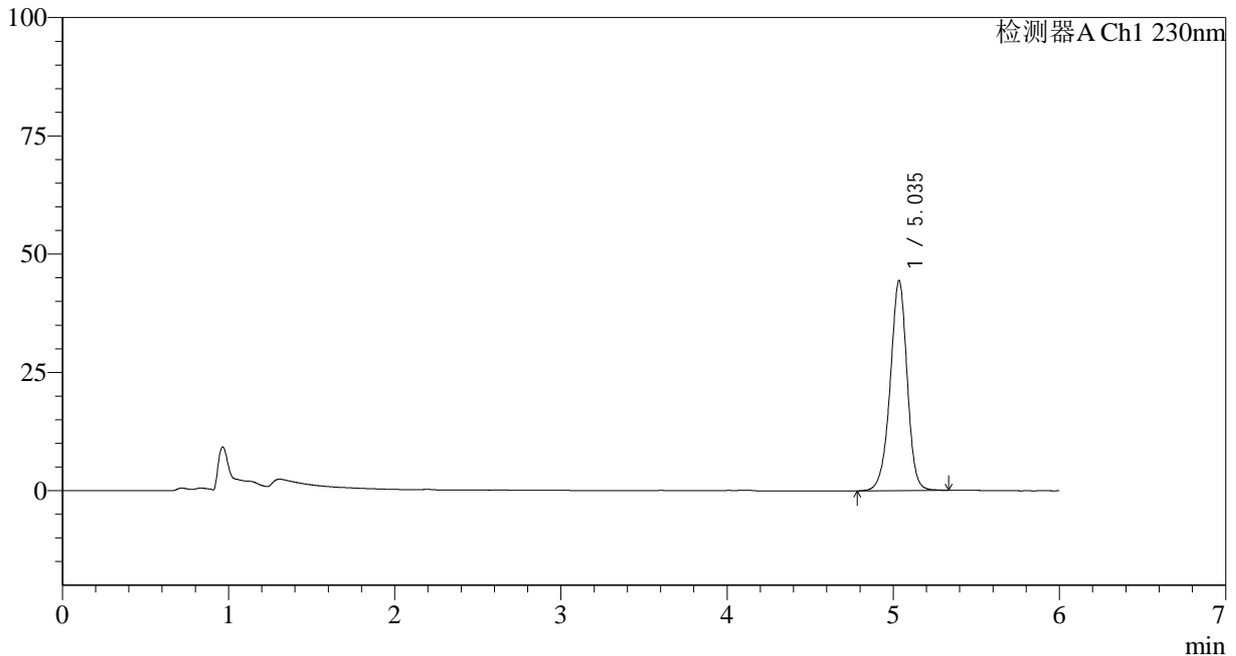
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	298881	100.000	42079	12098	0.952	--
总计		298881	100.000	42079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-919-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-38  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 19:29:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:39:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

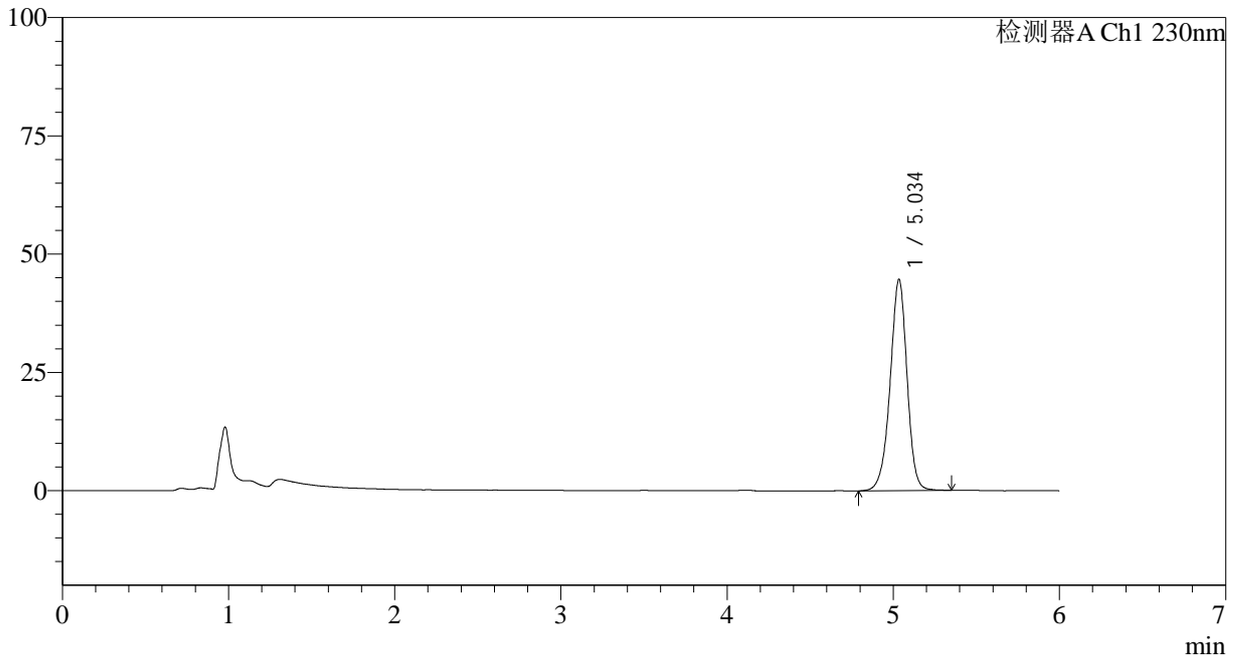
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	314281	100.000	44261	12124	0.951	--
总计		314281	100.000	44261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-920-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:36:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:39:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

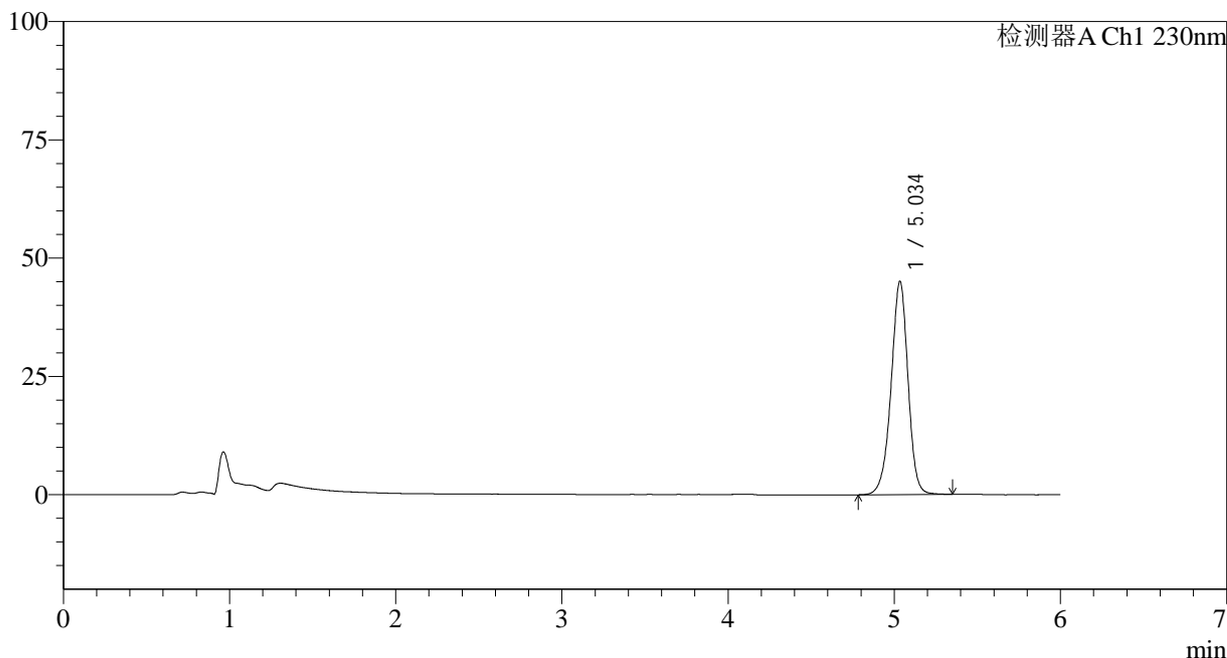
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	315941	100.000	44456	12130	0.952	--
总计		315941	100.000	44456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-921-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:42:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

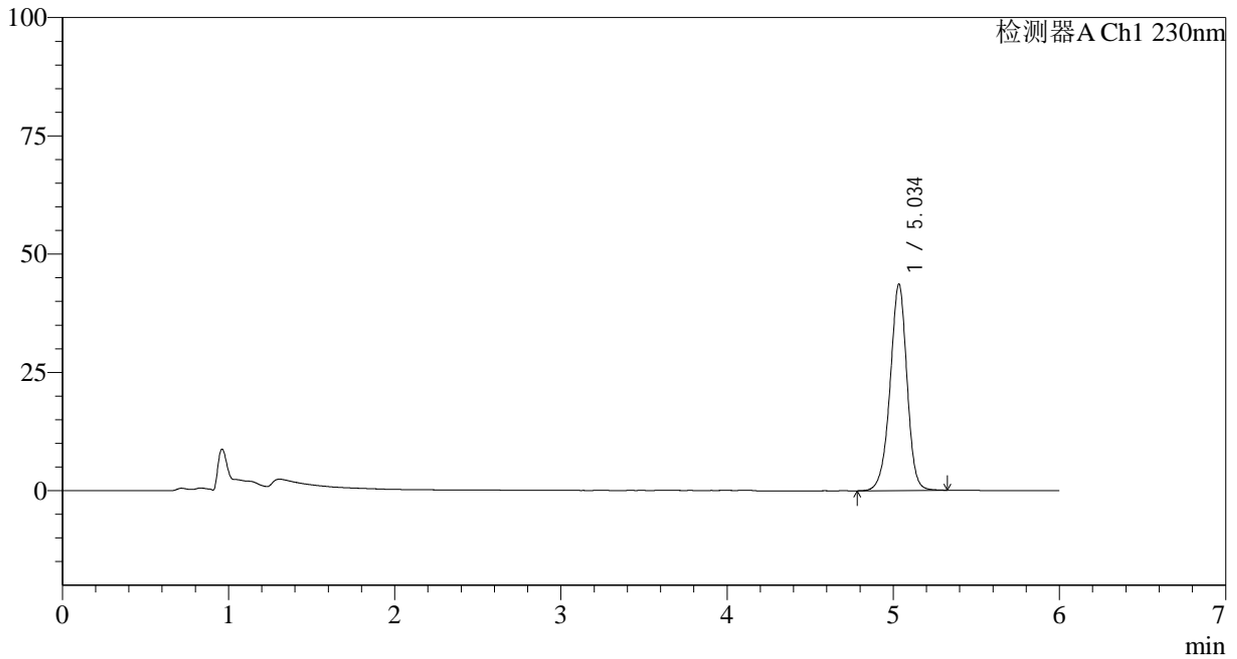
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	318708	100.000	44929	12165	0.952	--
总计		318708	100.000	44929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-922-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 19:48:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

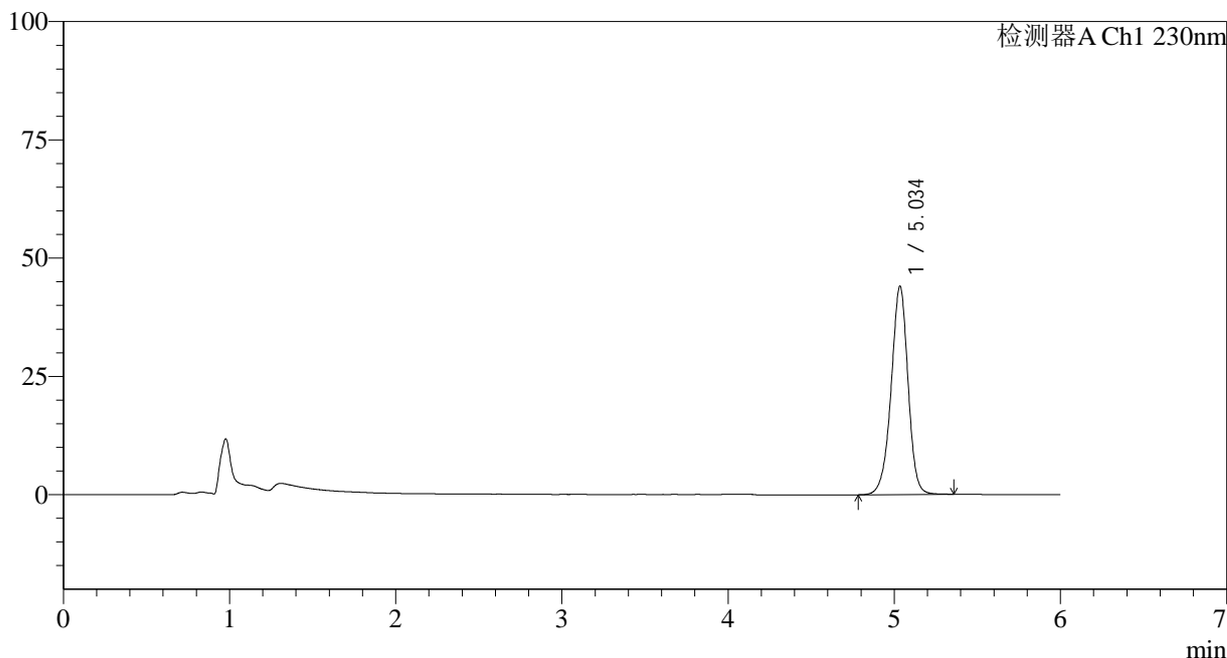
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	307803	100.000	43492	12199	0.953	--
总计		307803	100.000	43492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-923-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-21  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 19:55:18 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:39:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

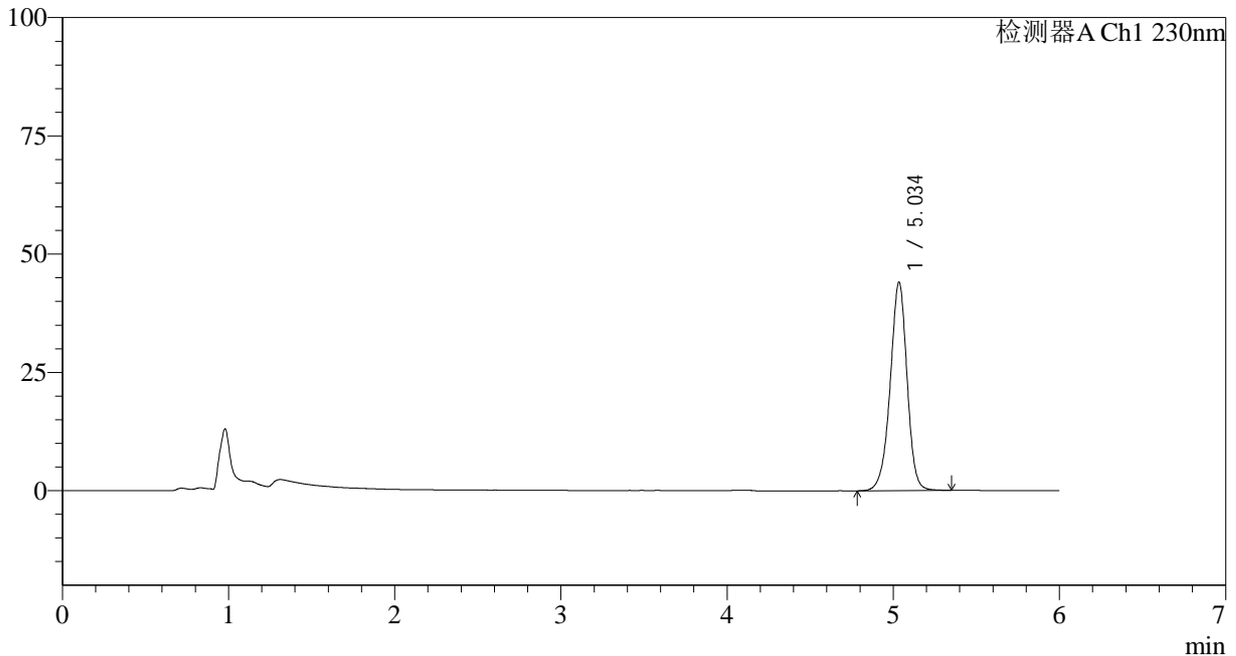
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	311286	100.000	43889	12181	0.952	--
总计		311286	100.000	43889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-924-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 20:01:42 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

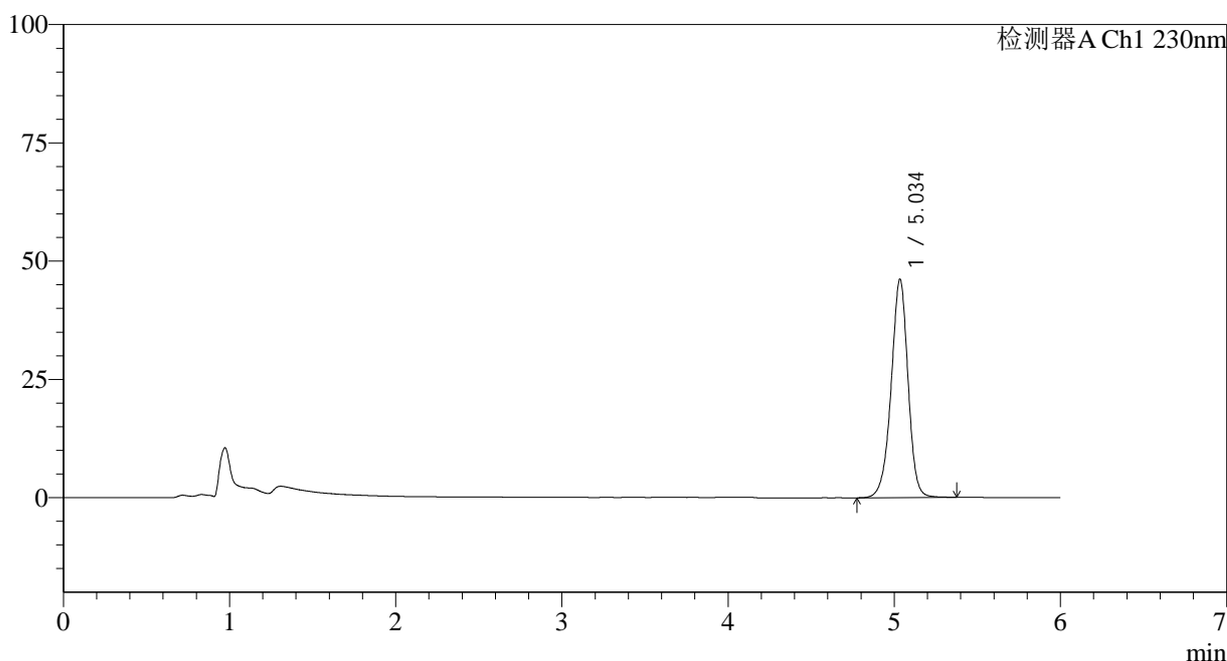
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	310890	100.000	43903	12220	0.953	--
总计		310890	100.000	43903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-925-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:08:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:39:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

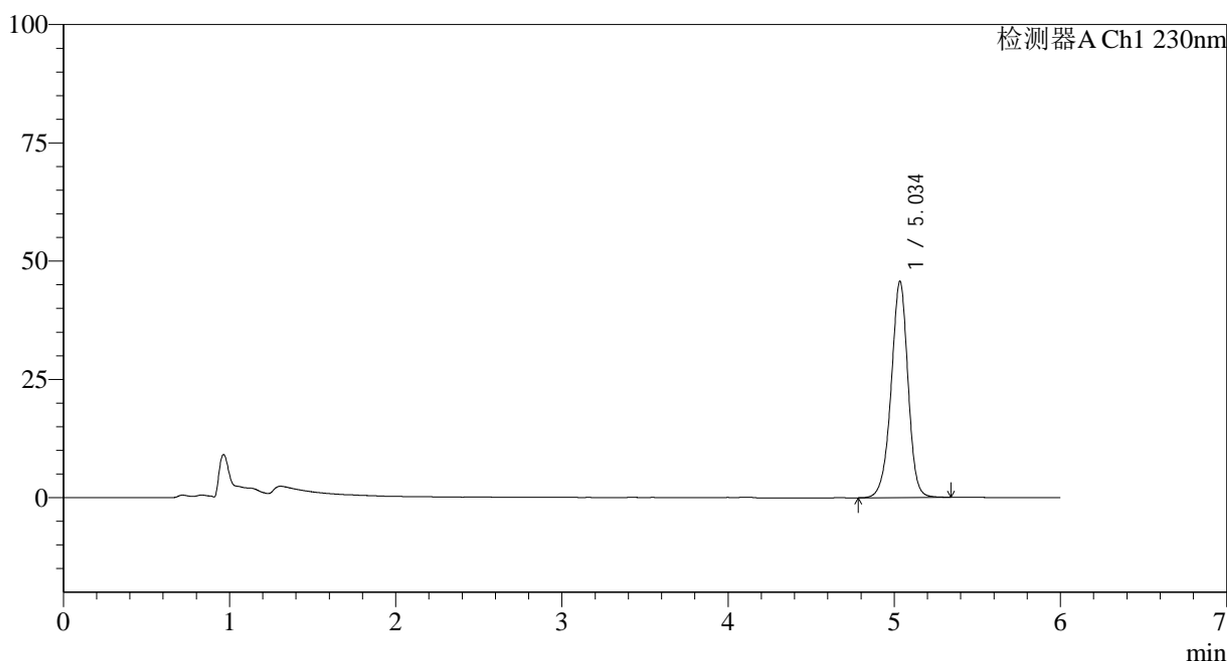
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	325620	100.000	45997	12241	0.953	--
总计		325620	100.000	45997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-926-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:14:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:39:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	321707	100.000	45530	12265	0.953	--
总计		321707	100.000	45530			



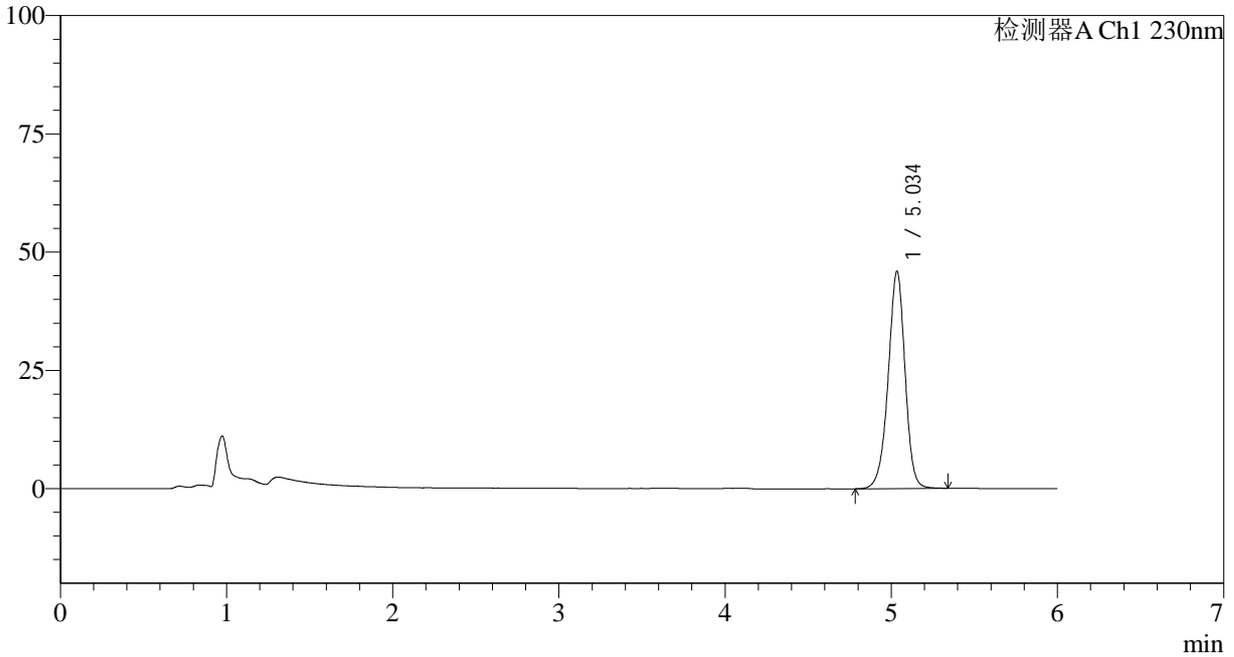
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-927-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:20:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

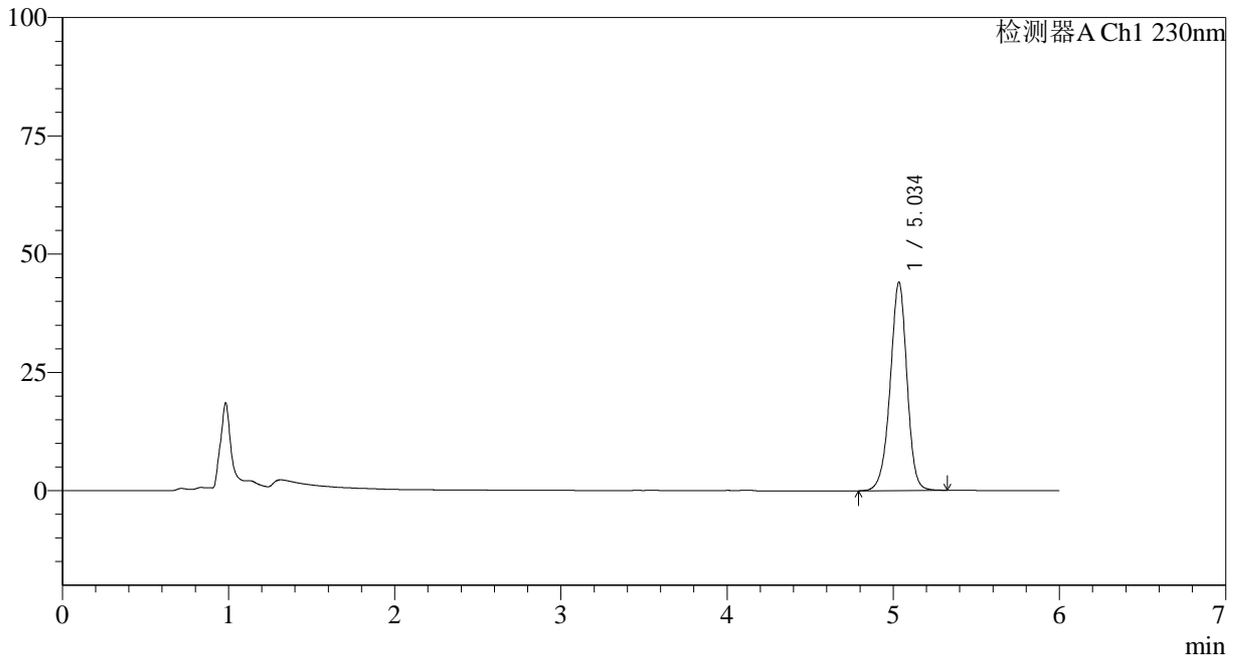
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323651	100.000	45745	12226	0.953	--
总计		323651	100.000	45745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-928-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:27:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

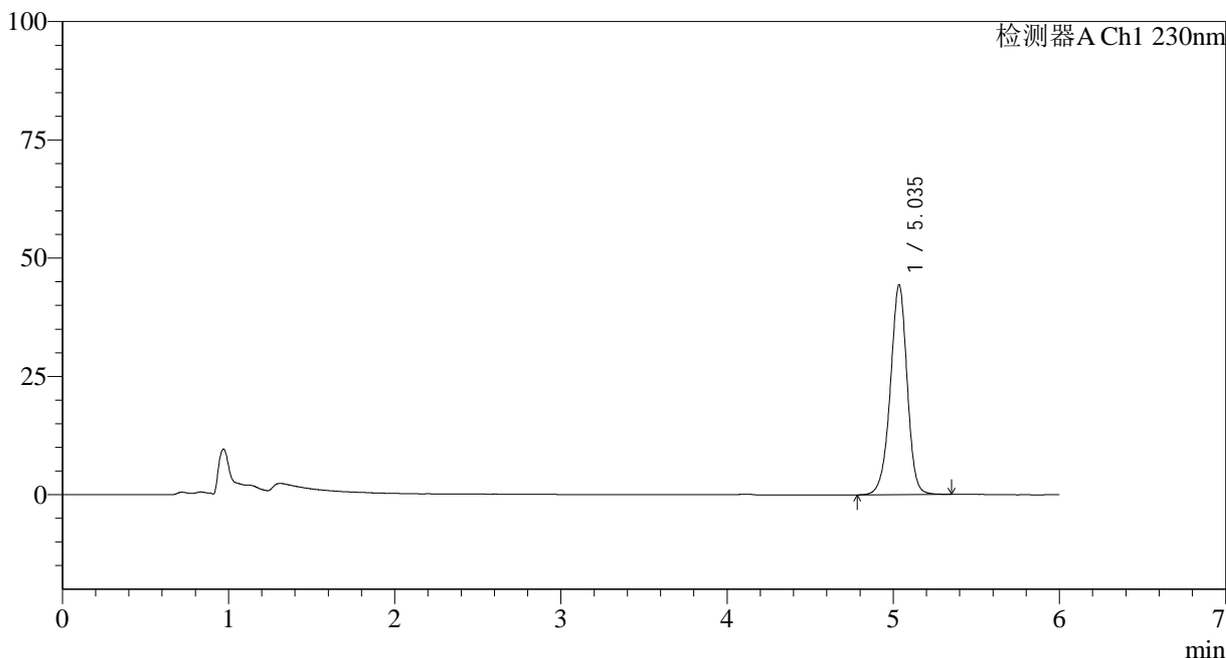
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	309189	100.000	43876	12310	0.954	--
总计		309189	100.000	43876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-929-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:33:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	311470	100.000	44242	12319	0.954	--
总计		311470	100.000	44242			



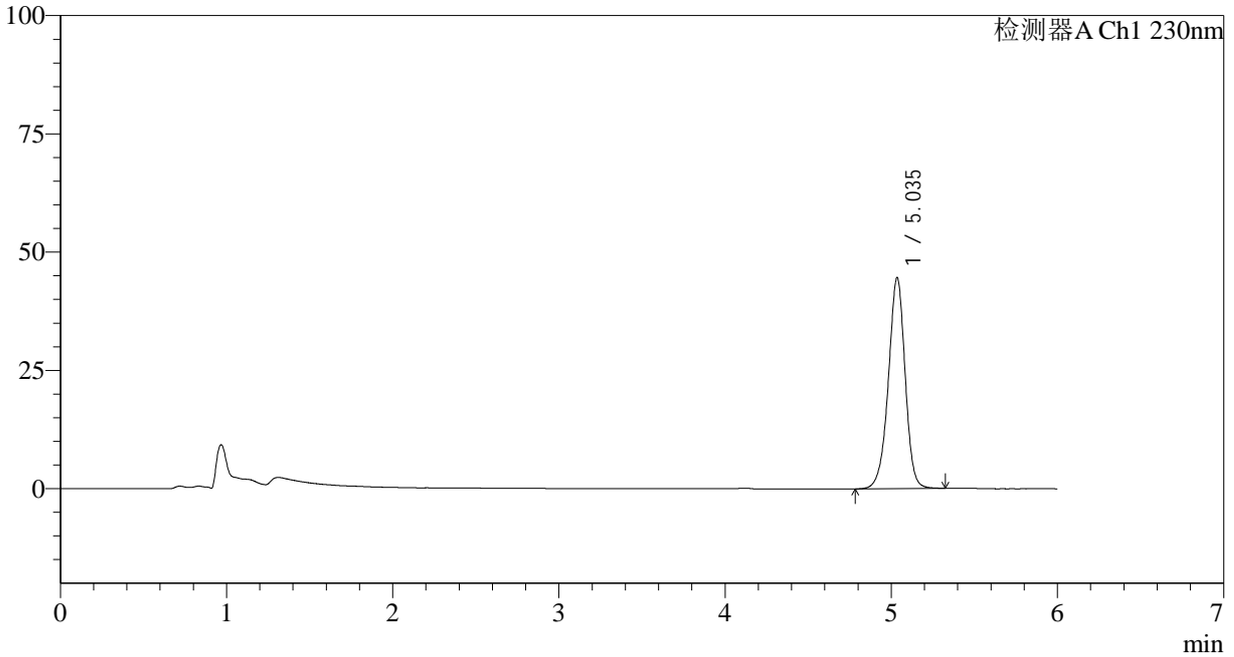
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-930-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

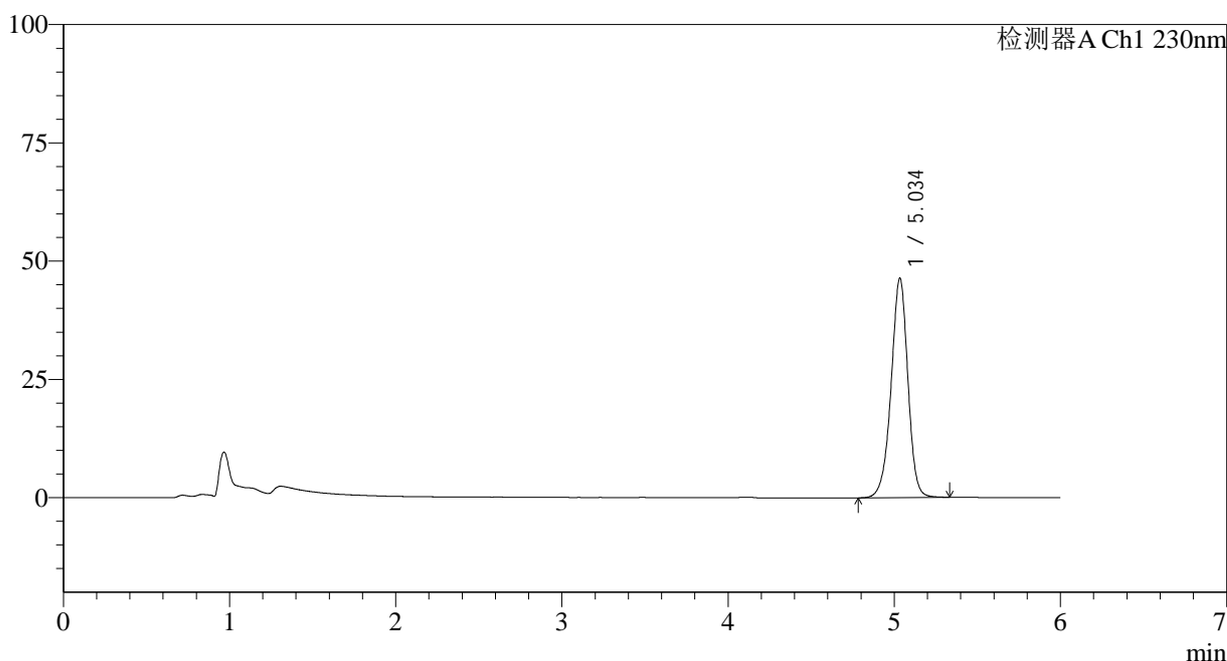
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	312883	100.000	44502	12331	0.953	--
总计		312883	100.000	44502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-931-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 20:46:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	324848	100.000	46246	12376	0.954	--
总计		324848	100.000	46246			

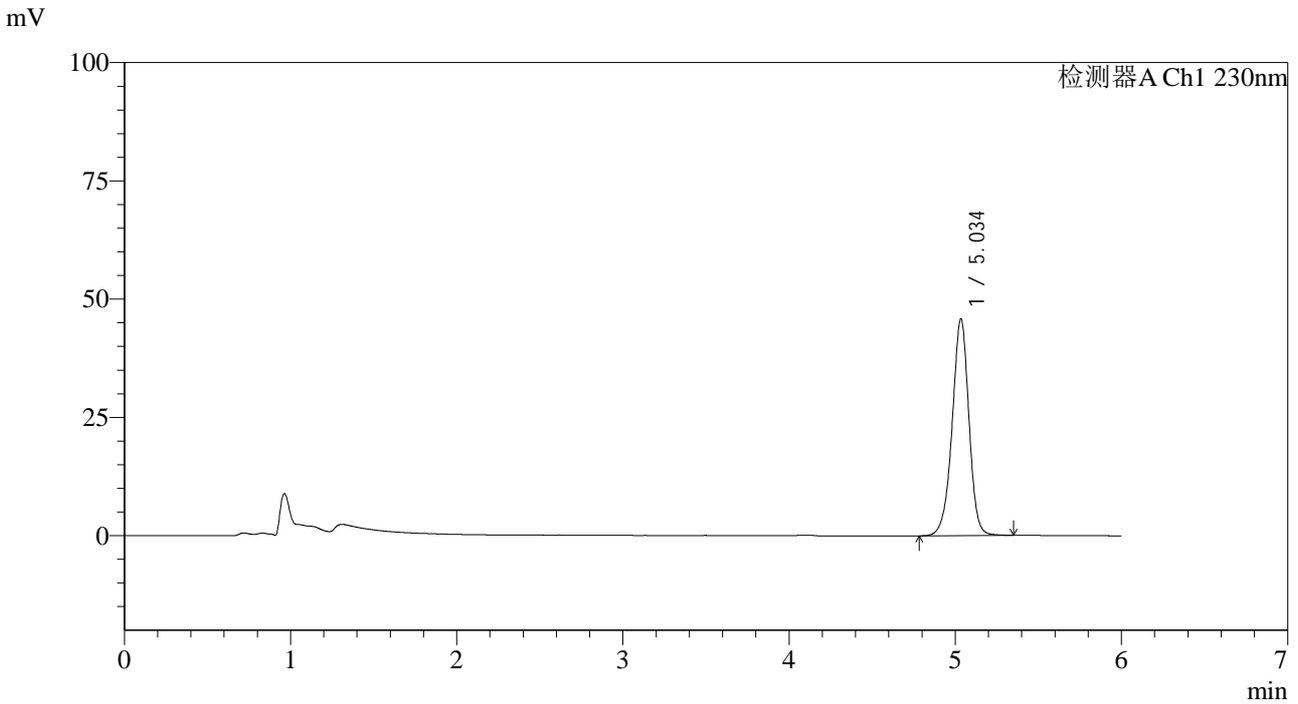


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-932-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 20:52:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

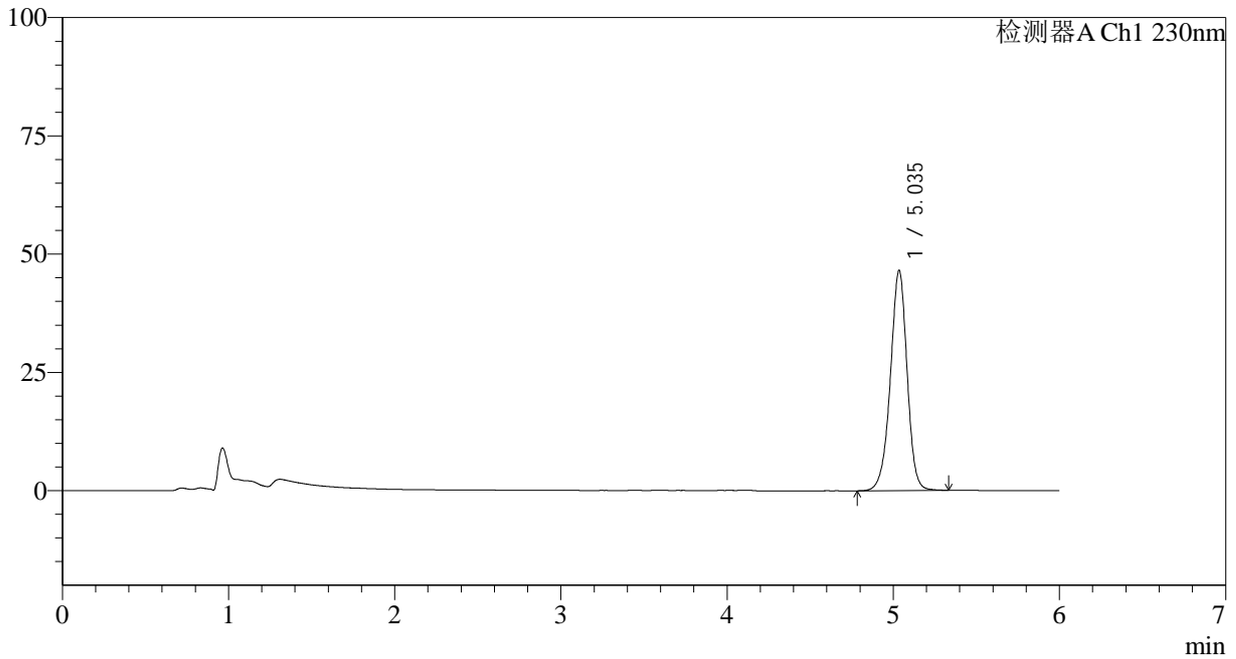
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	321290	100.000	45676	12382	0.955	--
总计		321290	100.000	45676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-933-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 20:59:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:39:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

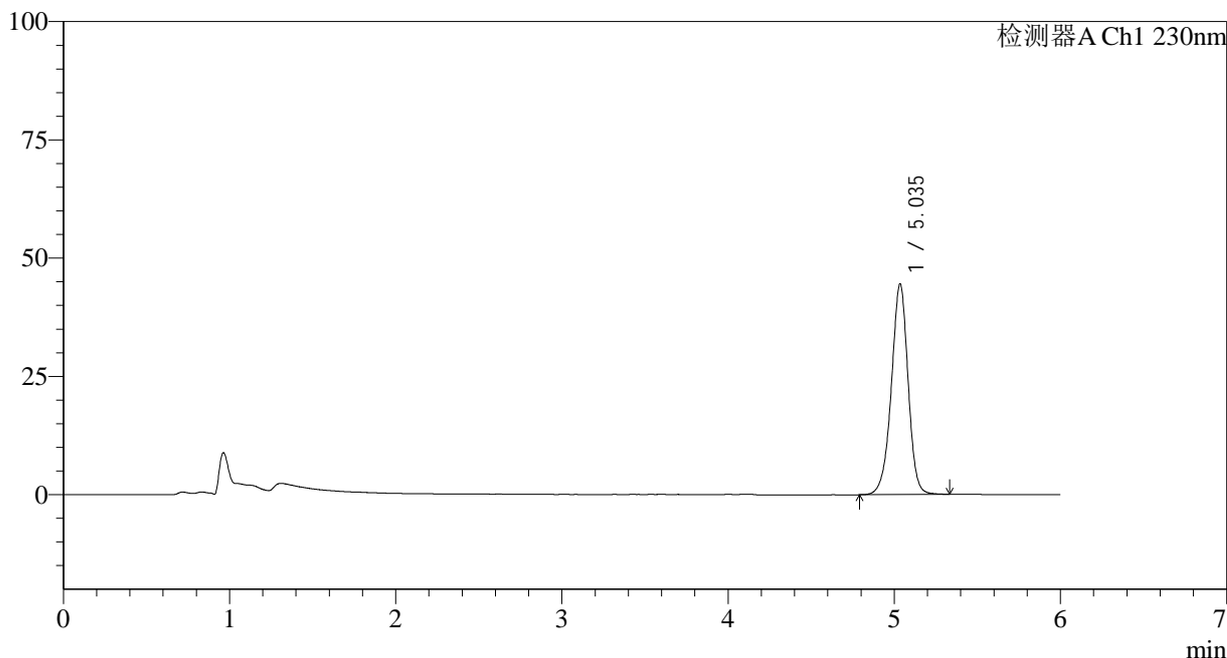
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	325526	100.000	46418	12408	0.955	--
总计		325526	100.000	46418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-934-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 21:05:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

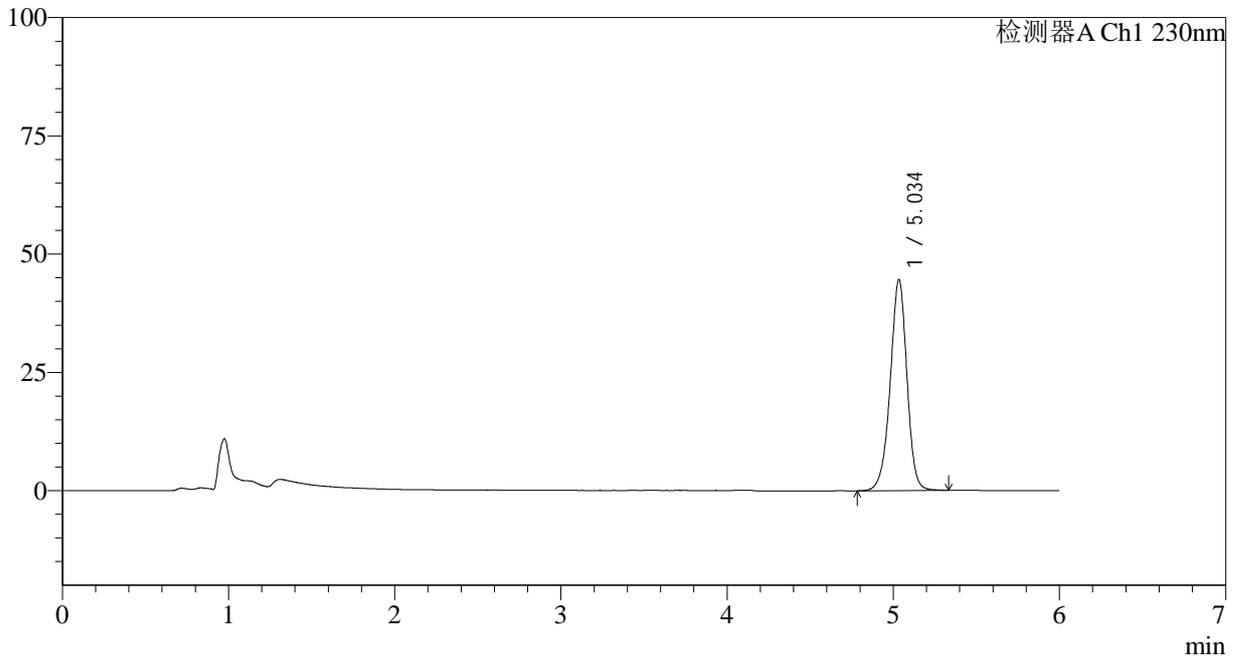
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	311246	100.000	44403	12433	0.955	--
总计		311246	100.000	44403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-935-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-23 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 21:11:57 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

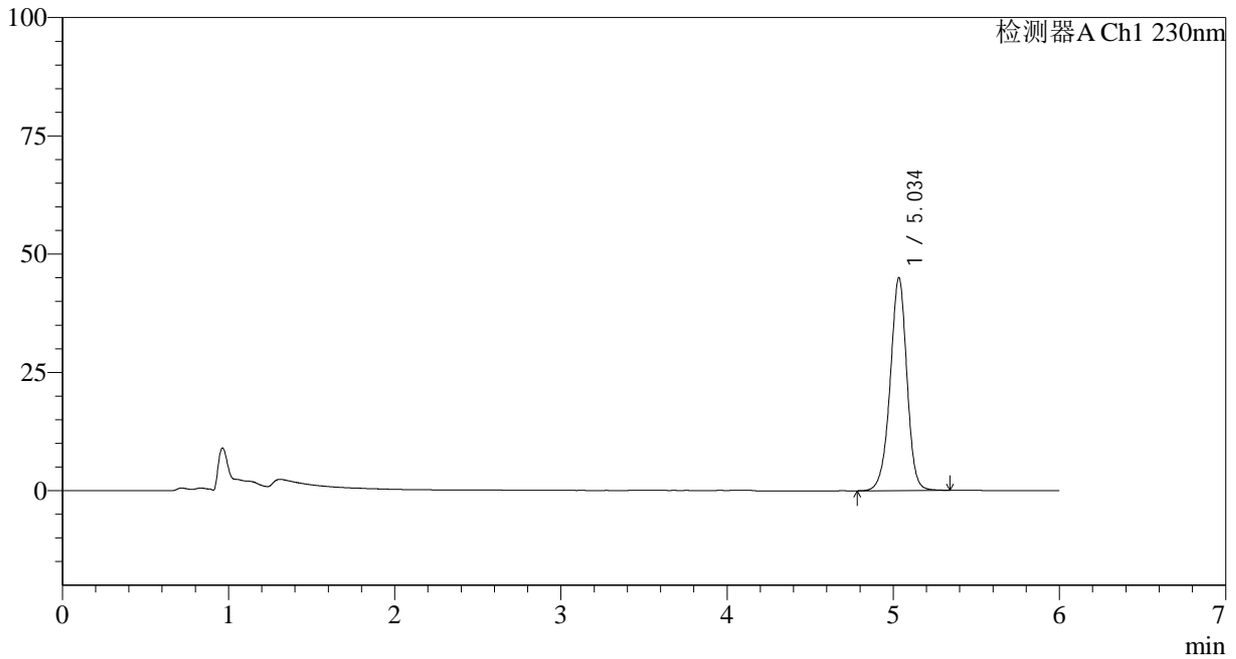
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	311728	100.000	44434	12429	0.956	--
总计		311728	100.000	44434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-936-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 21:18:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

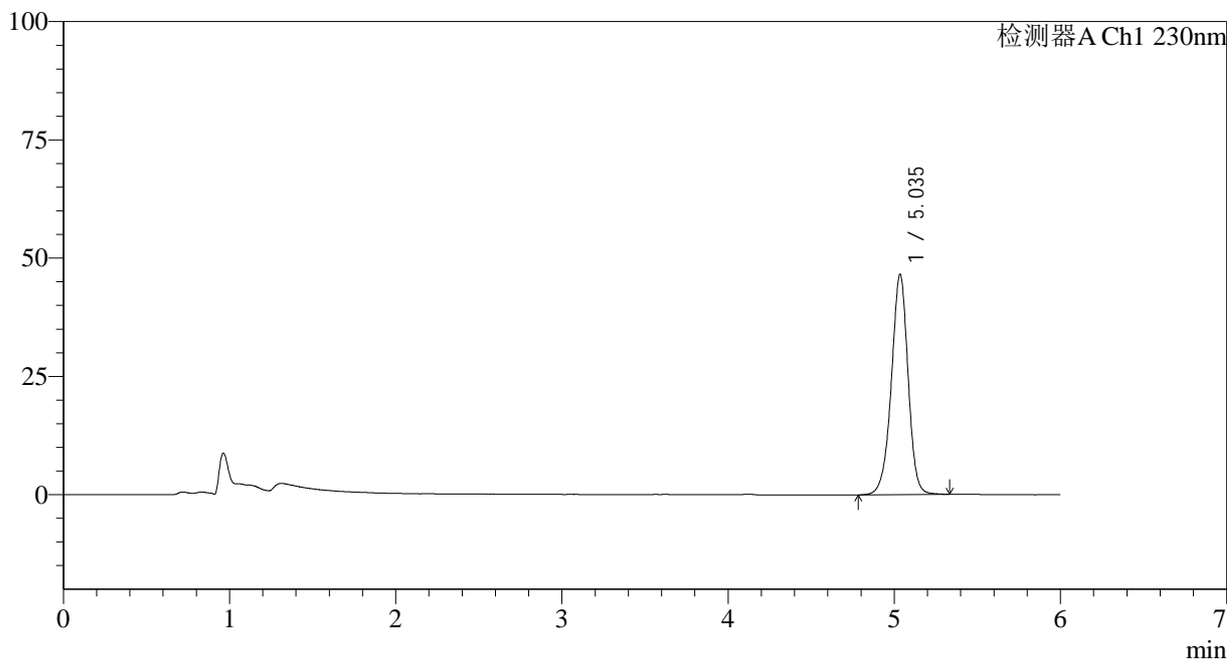
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	314344	100.000	44865	12450	0.955	--
总计		314344	100.000	44865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-937-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 21:24:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	325194	100.000	46434	12458	0.955	--
总计		325194	100.000	46434			



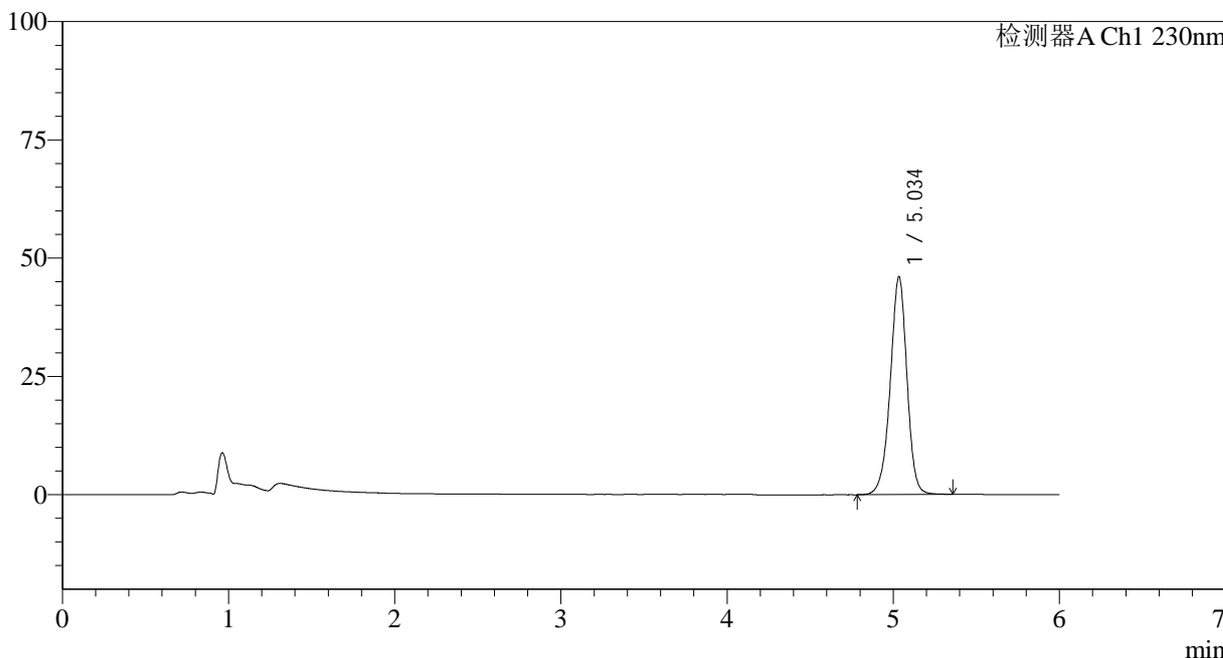
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-938-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 21:31:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

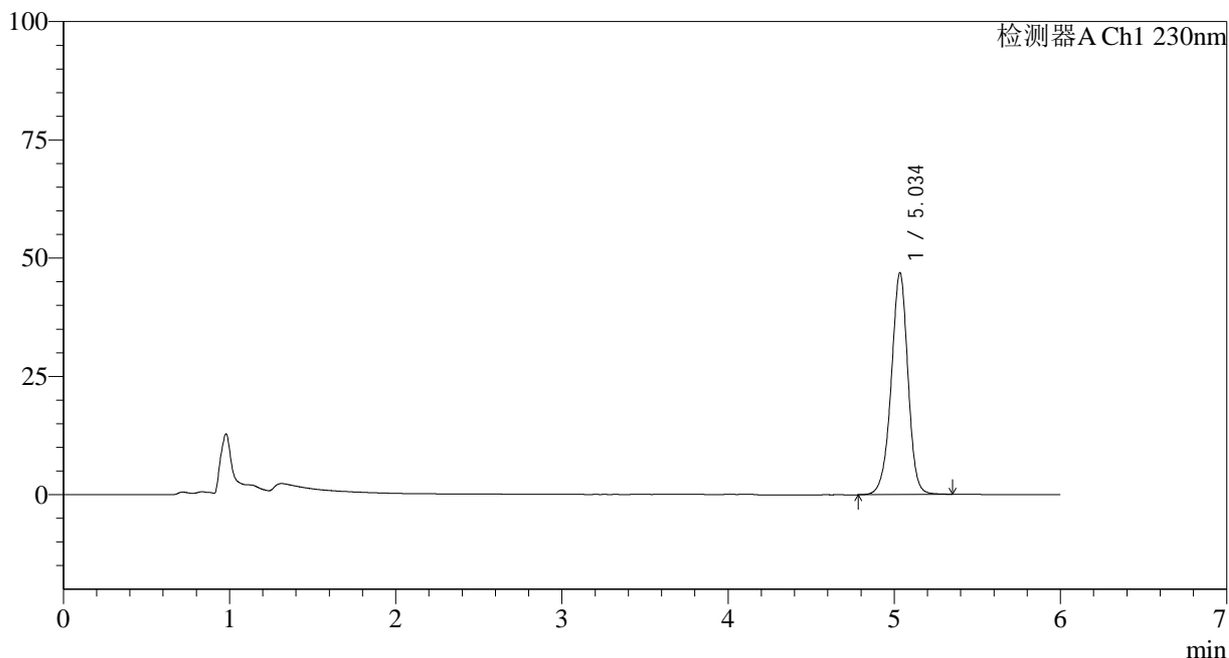
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	321547	100.000	45874	12463	0.956	--
总计		321547	100.000	45874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-939-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 21:37:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:39:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

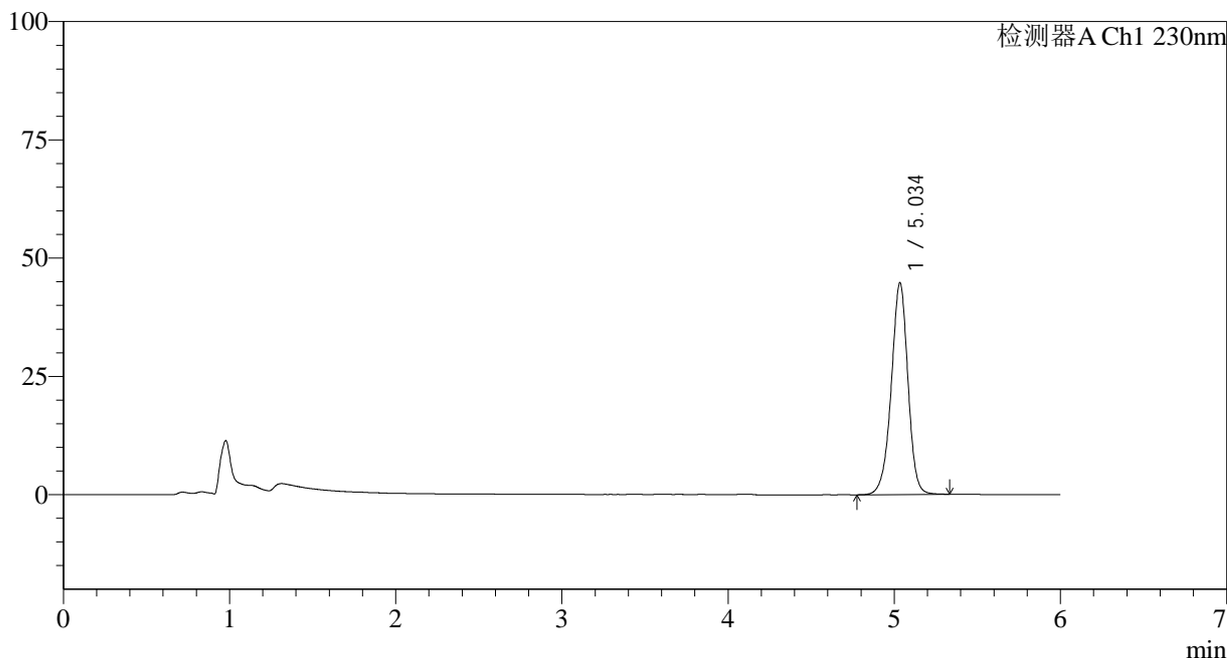
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	327289	100.000	46718	12468	0.956	--
总计		327289	100.000	46718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-940-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-15 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/25 21:43:54 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:39:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

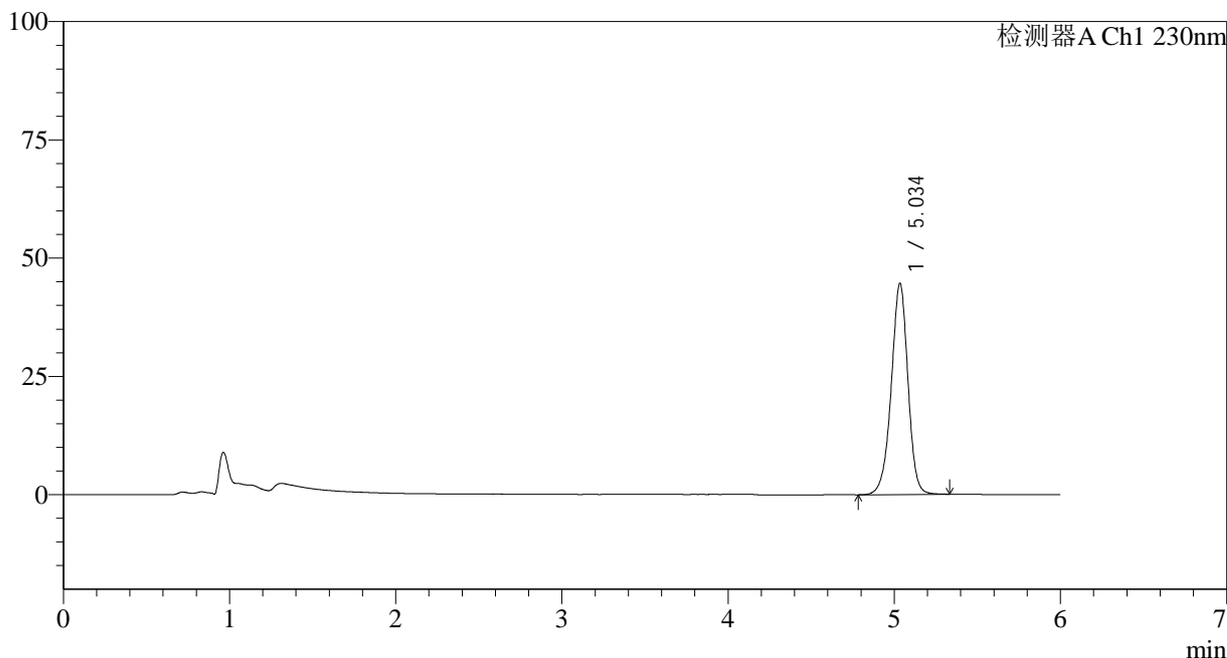
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	312036	100.000	44587	12498	0.955	--
总计		312036	100.000	44587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-941-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 21:50:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

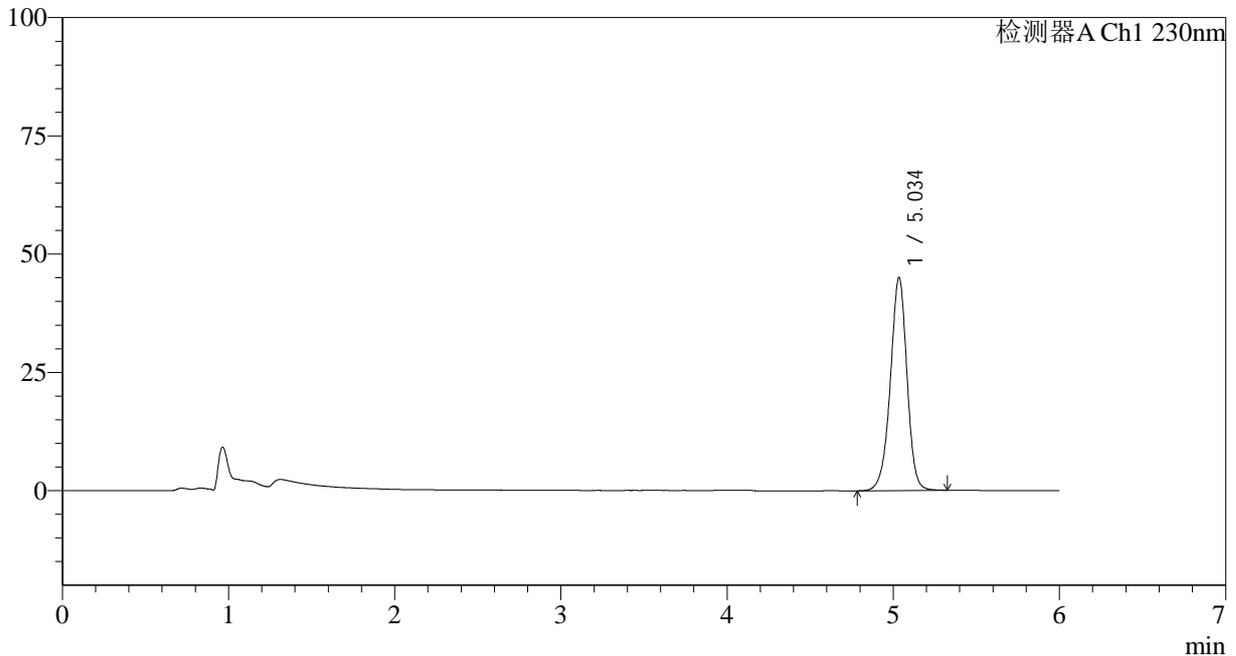
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	311293	100.000	44470	12482	0.956	--
总计		311293	100.000	44470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-942-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 21:56:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:39:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

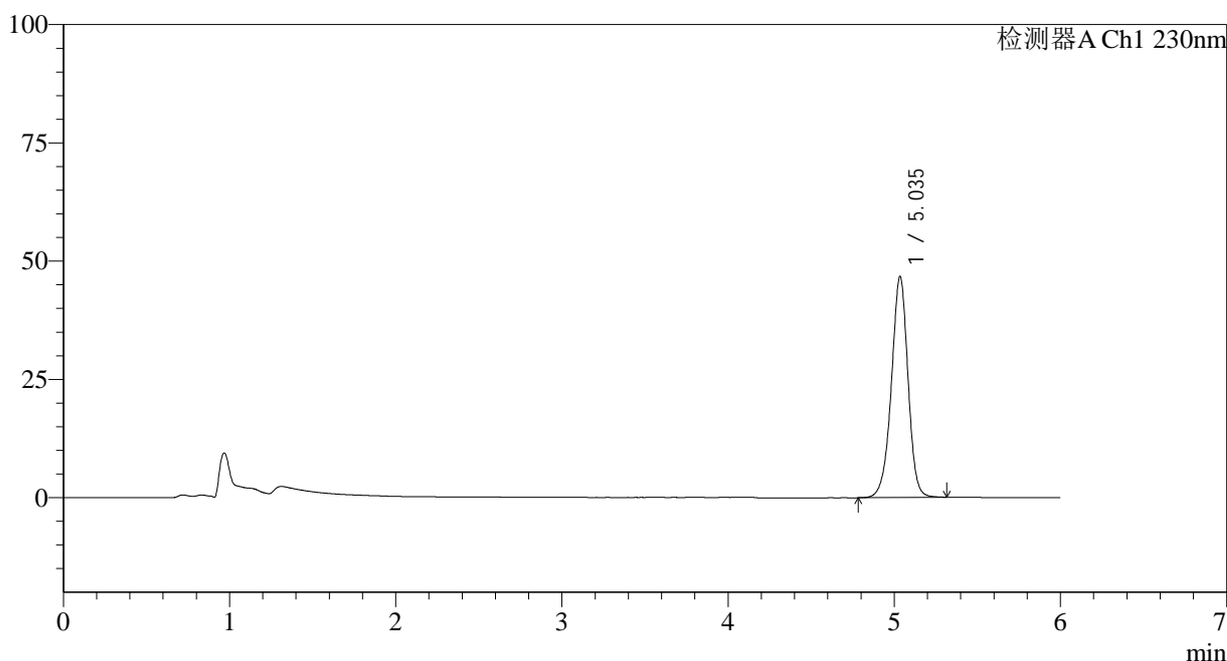
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	313731	100.000	44898	12507	0.956	--
总计		313731	100.000	44898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-943-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:03:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

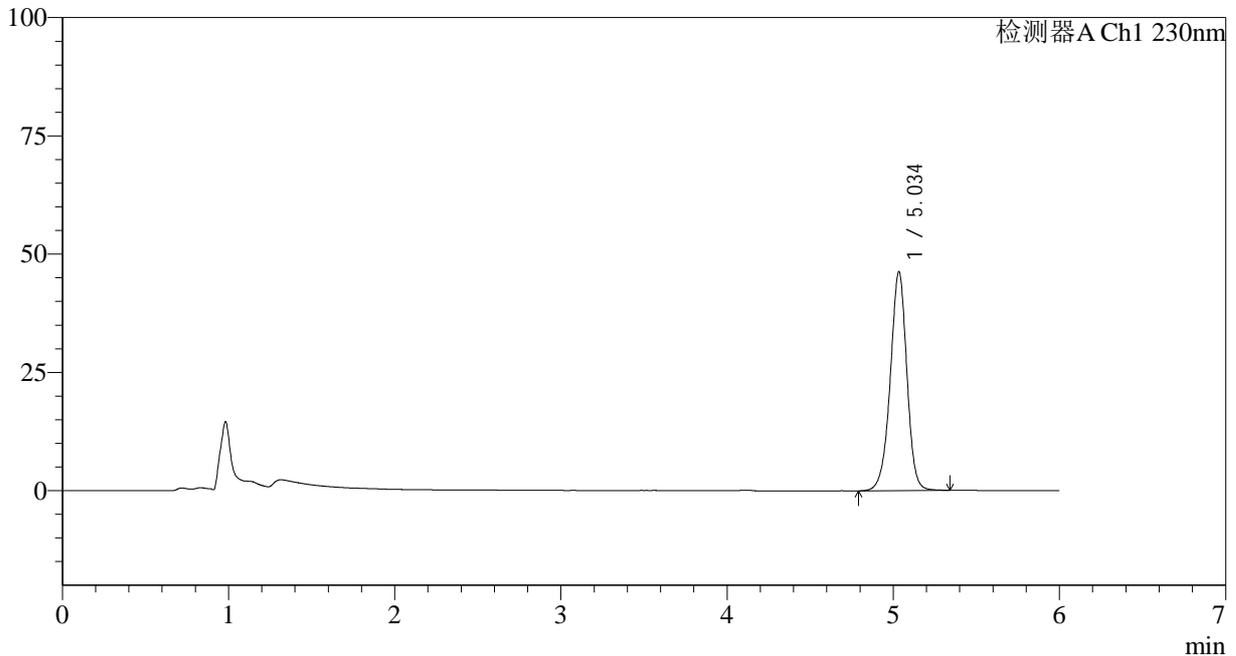
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	324549	100.000	46578	12575	0.957	--
总计		324549	100.000	46578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-944-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 22:09:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:40:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

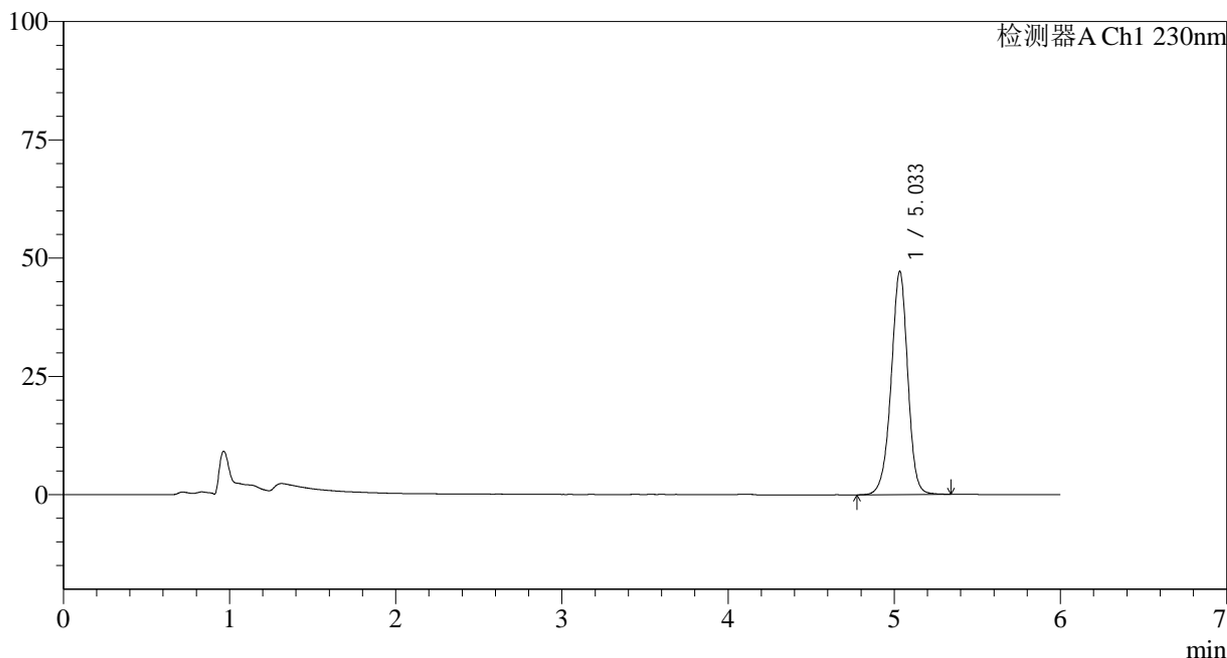
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	321317	100.000	46123	12592	0.958	--
总计		321317	100.000	46123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-945-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:15:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

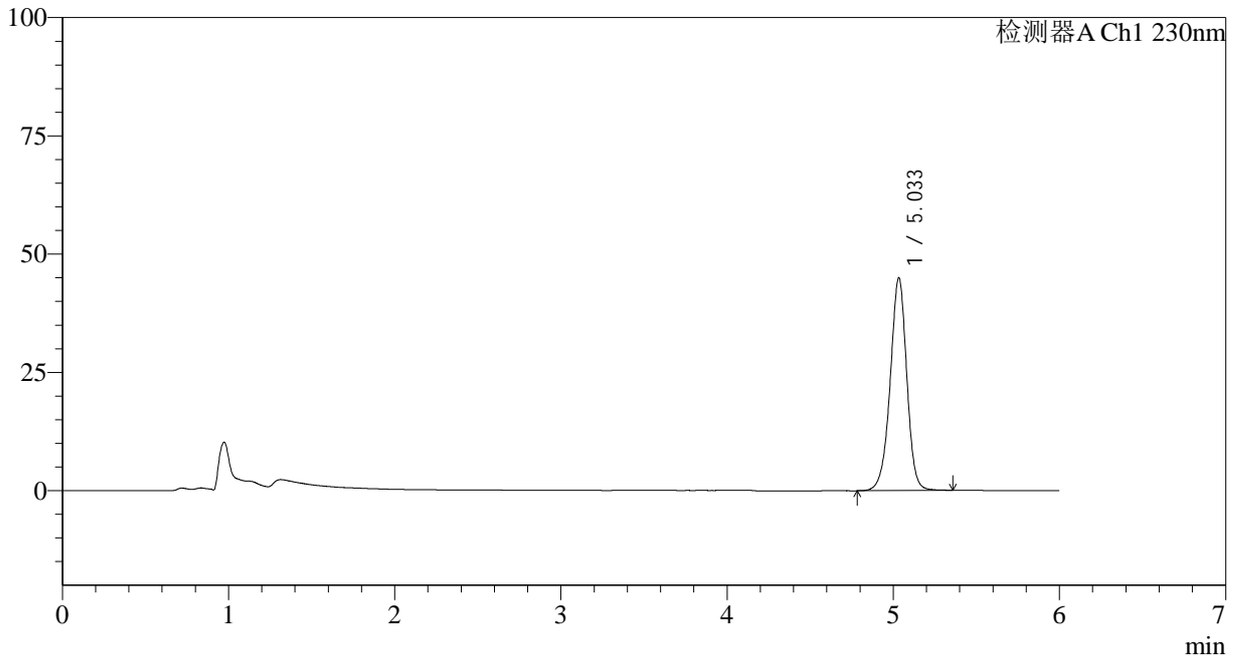
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	327389	100.000	47099	12605	0.958	--
总计		327389	100.000	47099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-946-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/25 22:22:15 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

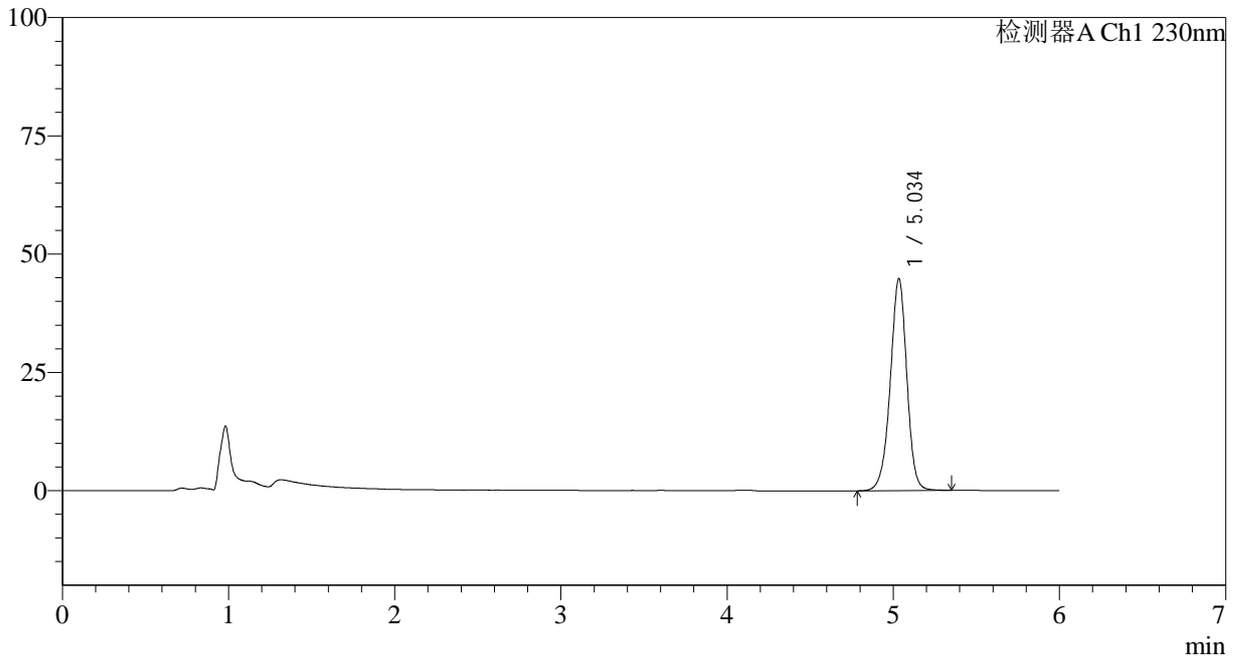
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	311995	100.000	44862	12632	0.958	--
总计		311995	100.000	44862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-947-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:28:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

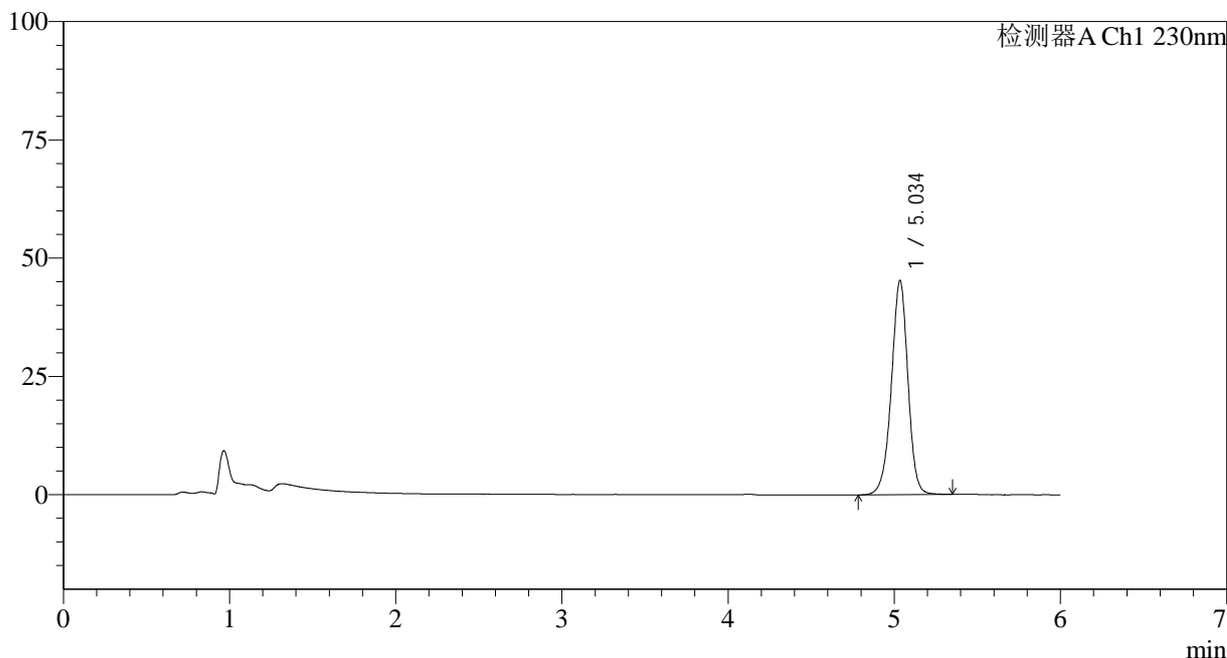
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	310446	100.000	44674	12650	0.958	--
总计		310446	100.000	44674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-948-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:35:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	313187	100.000	45079	12691	0.959	--
总计		313187	100.000	45079			



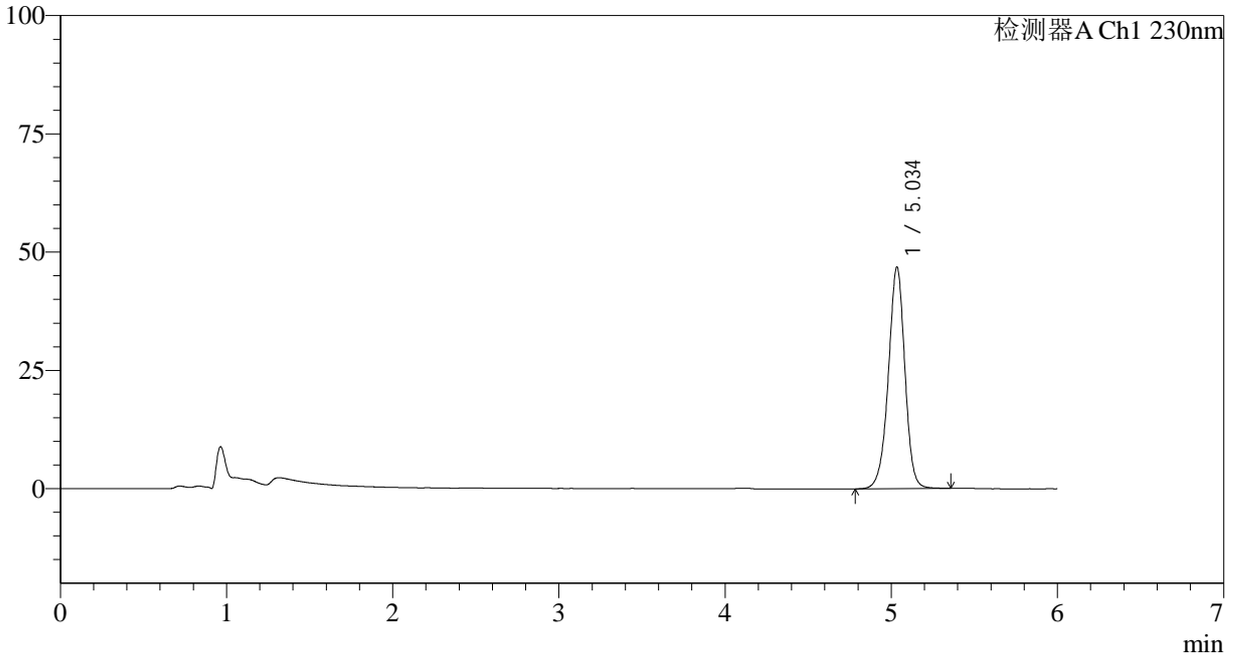
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-949-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 22:41:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

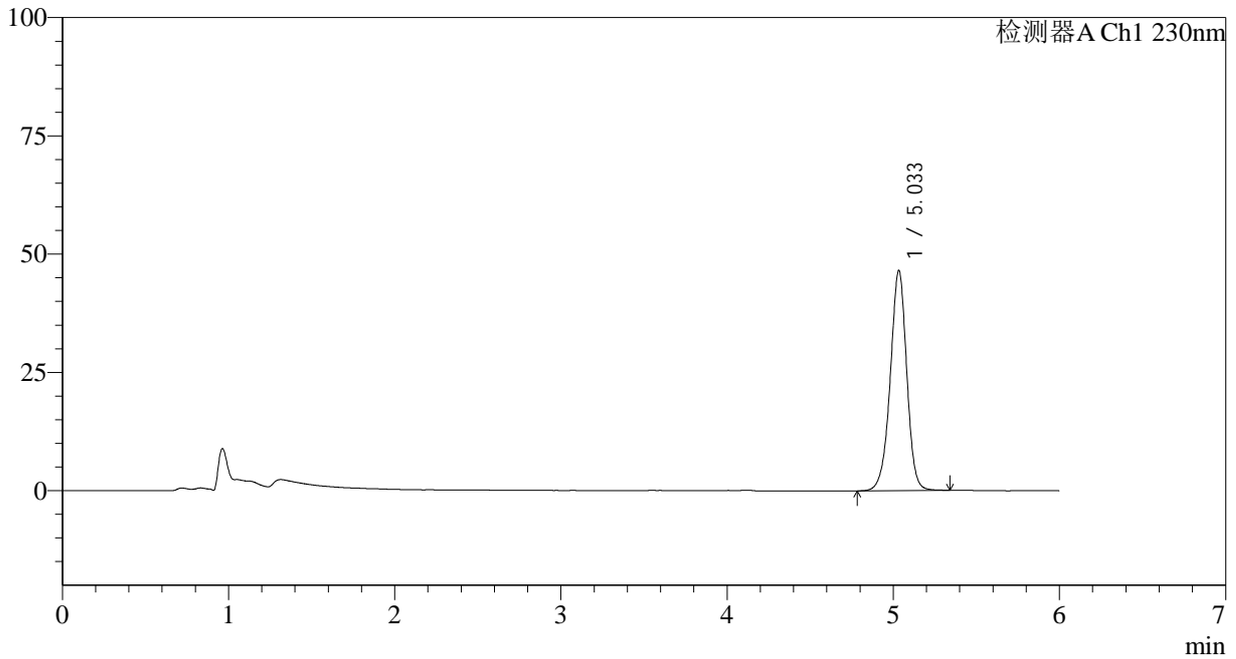
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323832	100.000	46680	12737	0.960	--
总计		323832	100.000	46680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-950-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:47:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

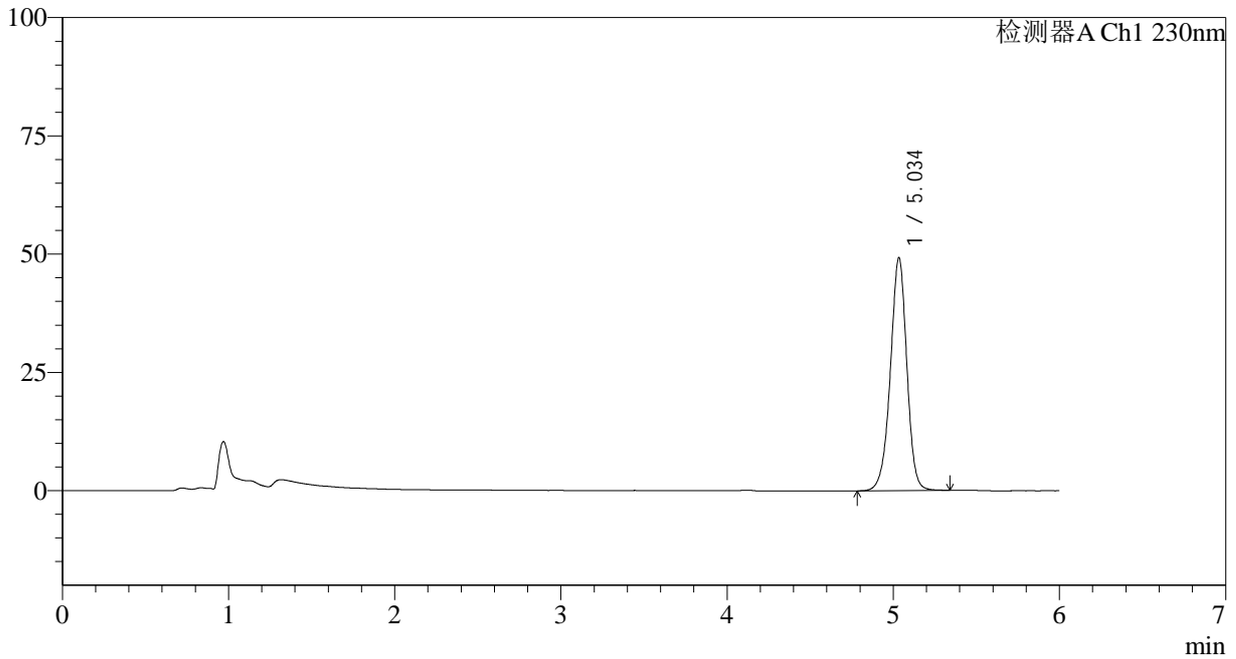
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	320737	100.000	46427	12760	0.960	--
总计		320737	100.000	46427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-951-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 22:54:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

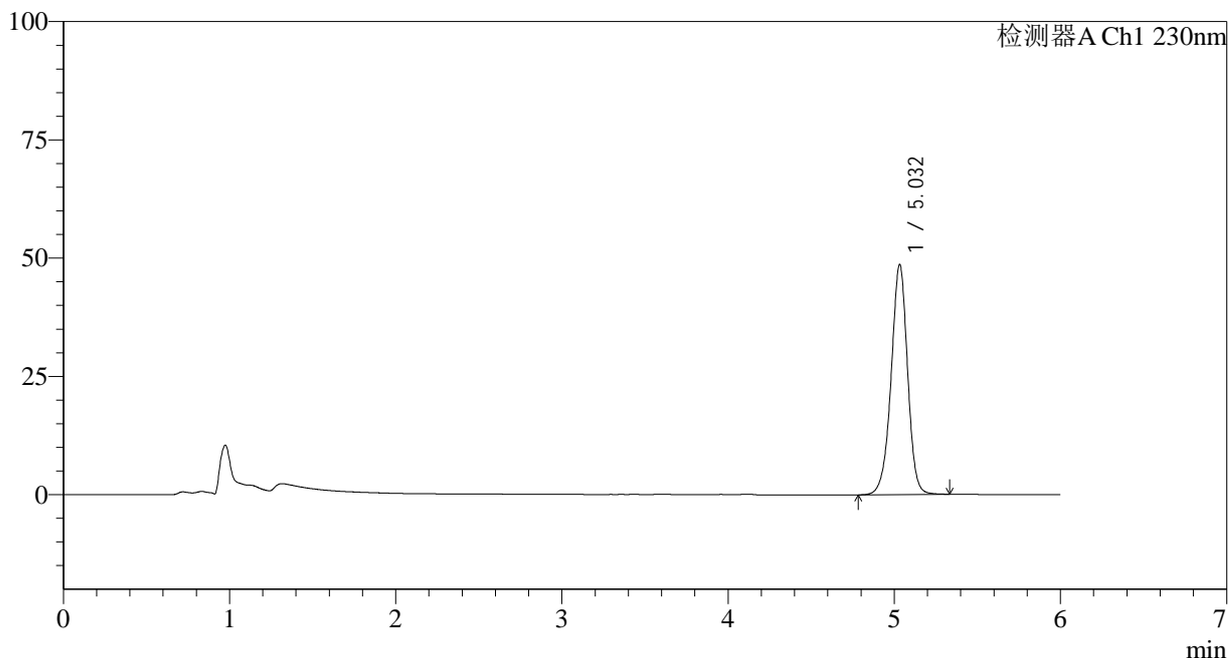
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	338914	100.000	49059	12796	0.960	--
总计		338914	100.000	49059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-952-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:00:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:40:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

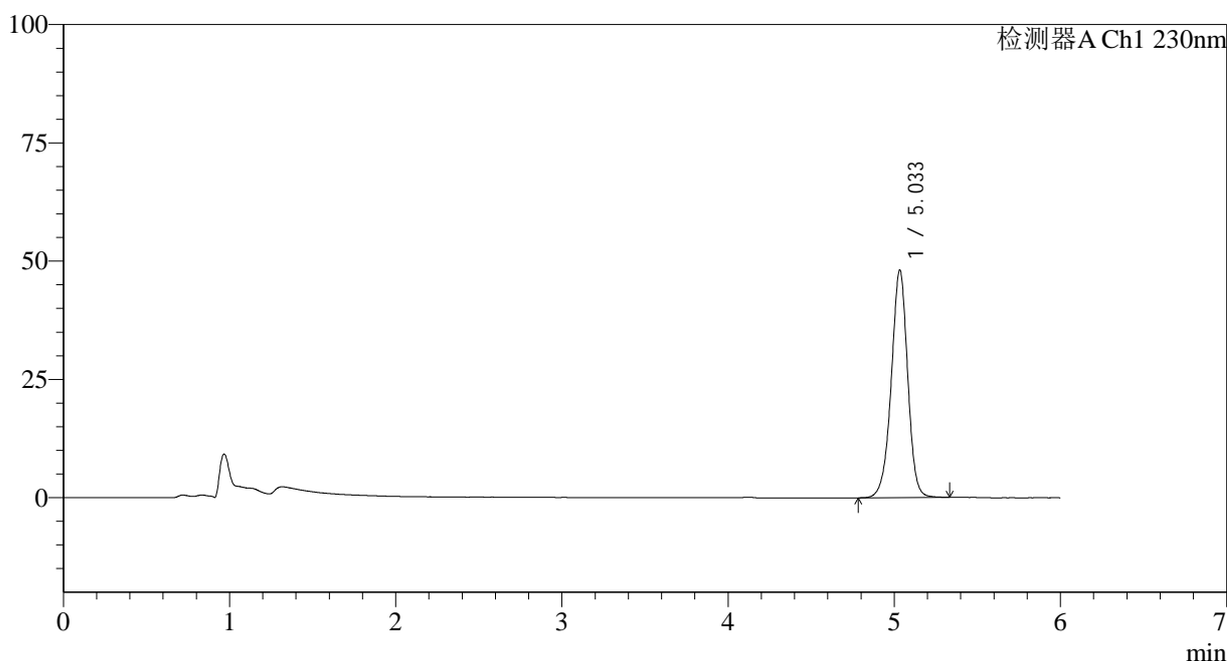
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	334371	100.000	48609	12841	0.960	--
总计		334371	100.000	48609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-953-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:07:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

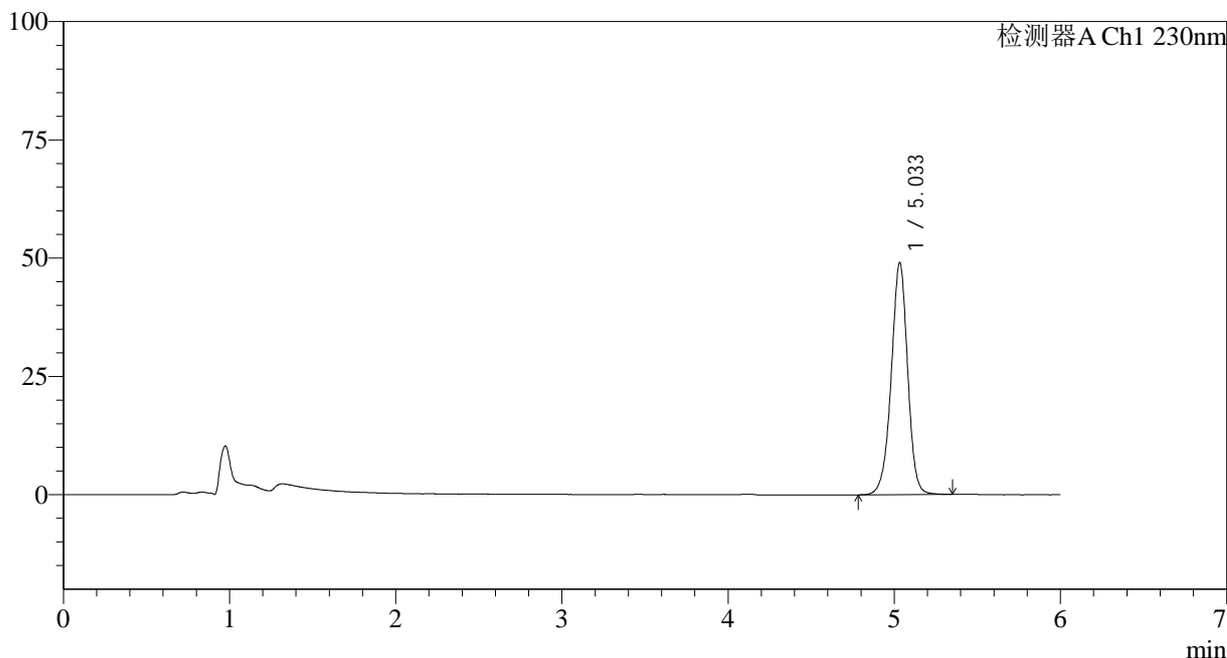
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	330210	100.000	48002	12869	0.961	--
总计		330210	100.000	48002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-954-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:13:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:40:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

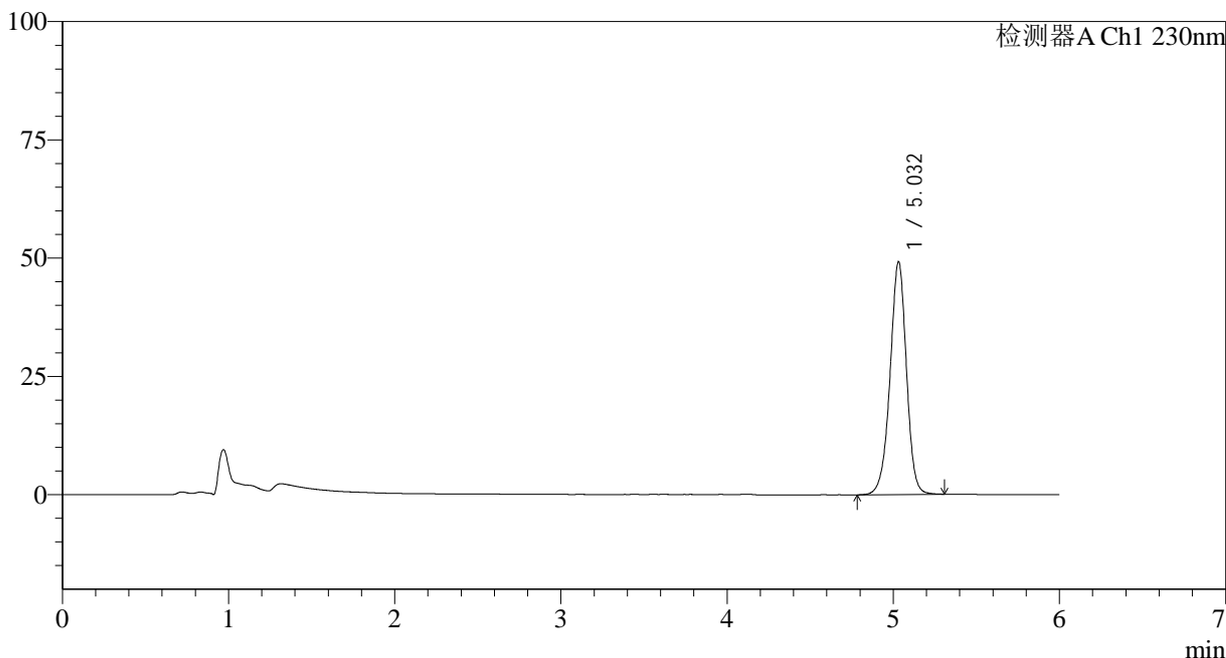
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	336326	100.000	48959	12906	0.963	--
总计		336326	100.000	48959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-955-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:19:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

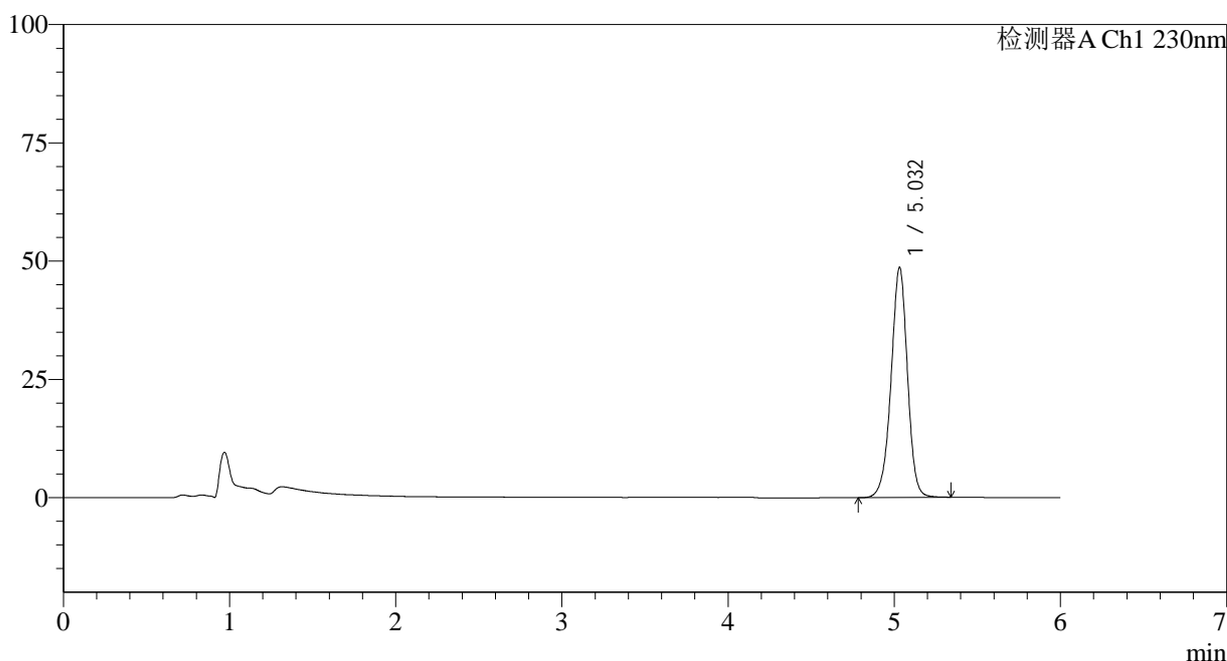
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	336998	100.000	49211	12932	0.962	--
总计		336998	100.000	49211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-956-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:26:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

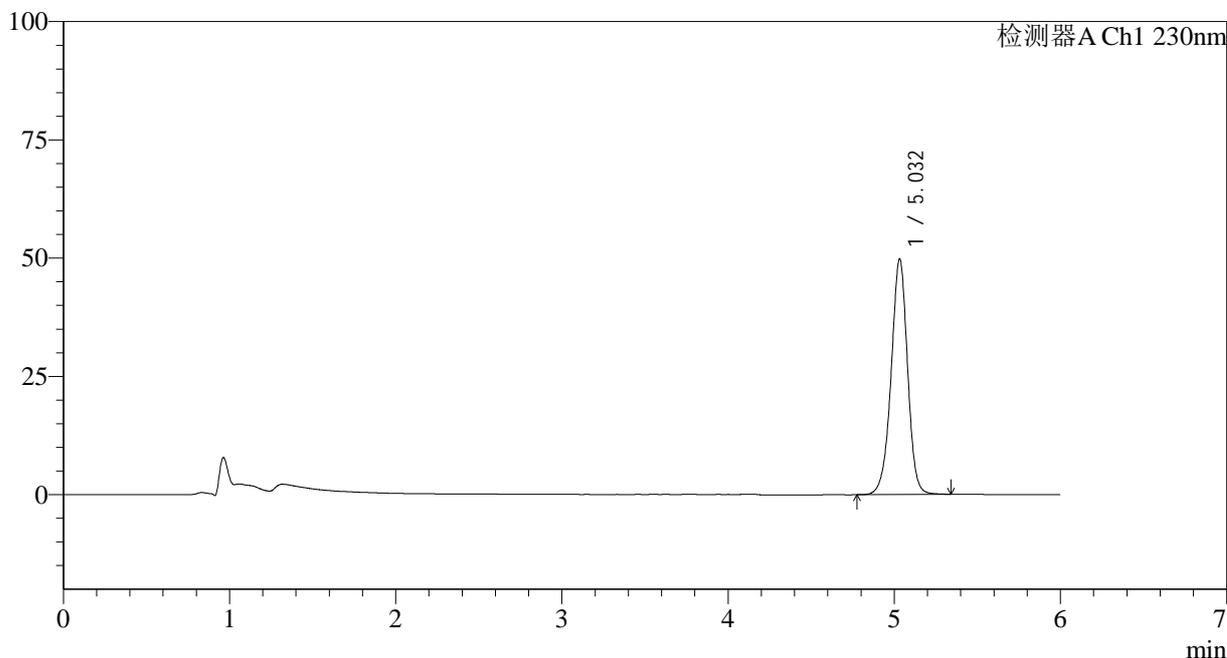
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	333920	100.000	48630	12877	0.961	--
总计		333920	100.000	48630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-957-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 23:32:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:40:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

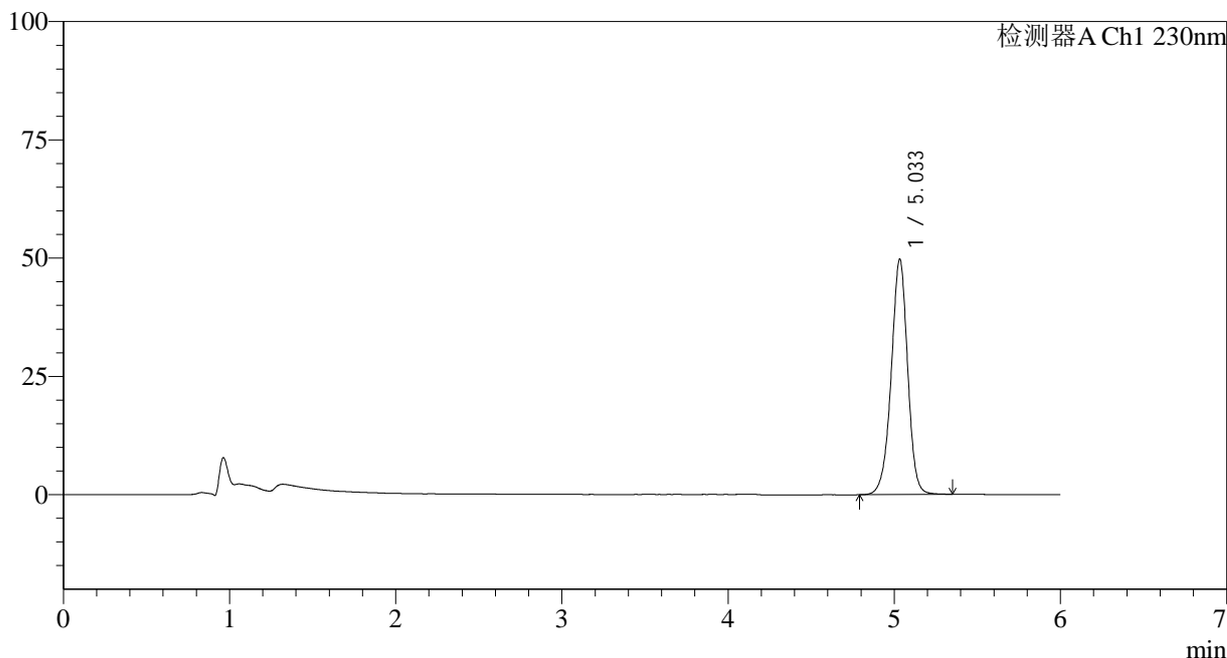
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	342166	100.000	49758	12848	0.962	--
总计		342166	100.000	49758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-958-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:38:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

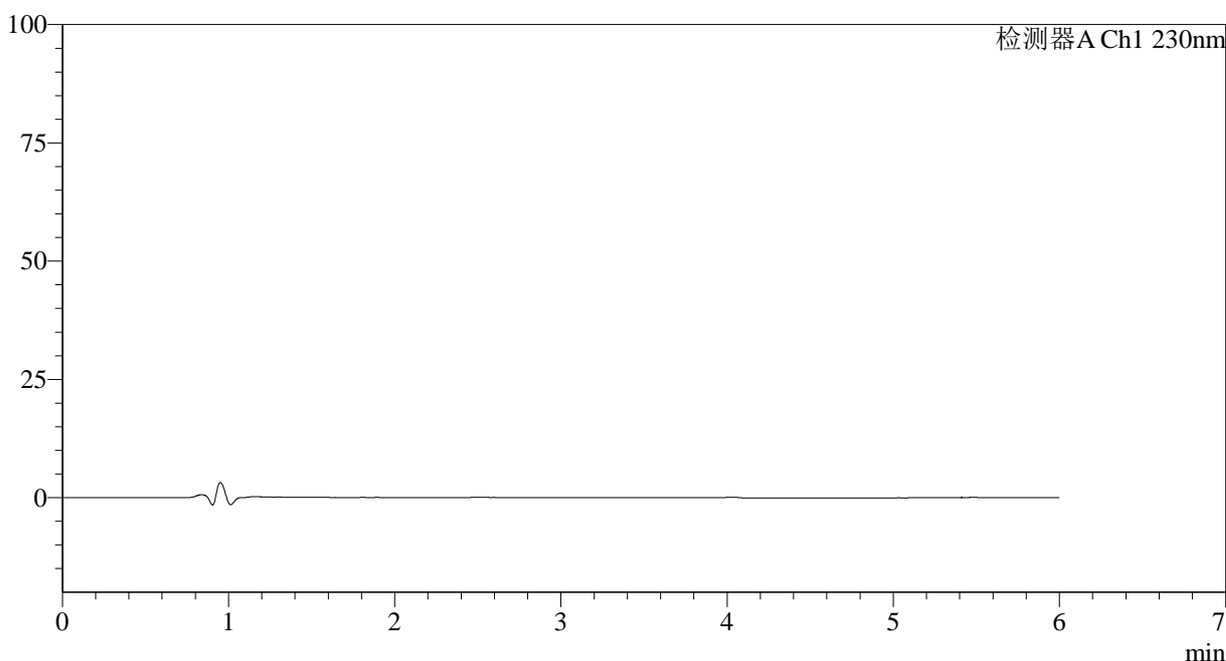
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	341994	100.000	49668	12843	0.962	--
总计		341994	100.000	49668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-959-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/25 23:45:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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



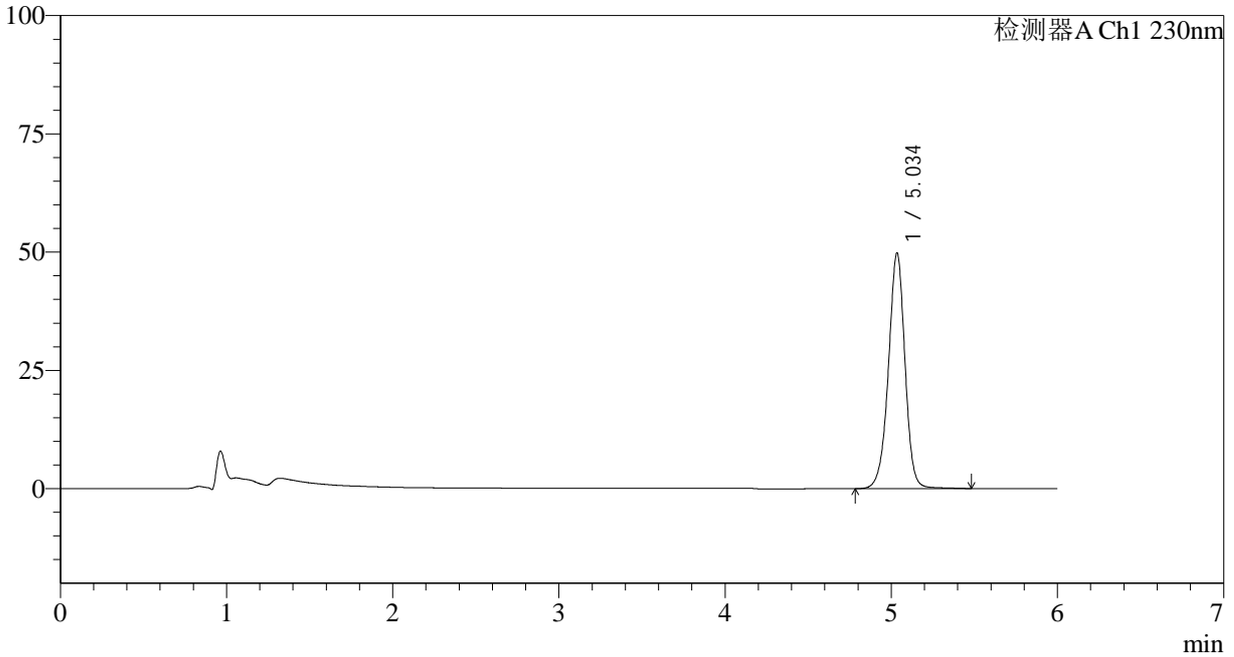
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-960-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/25 23:51:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

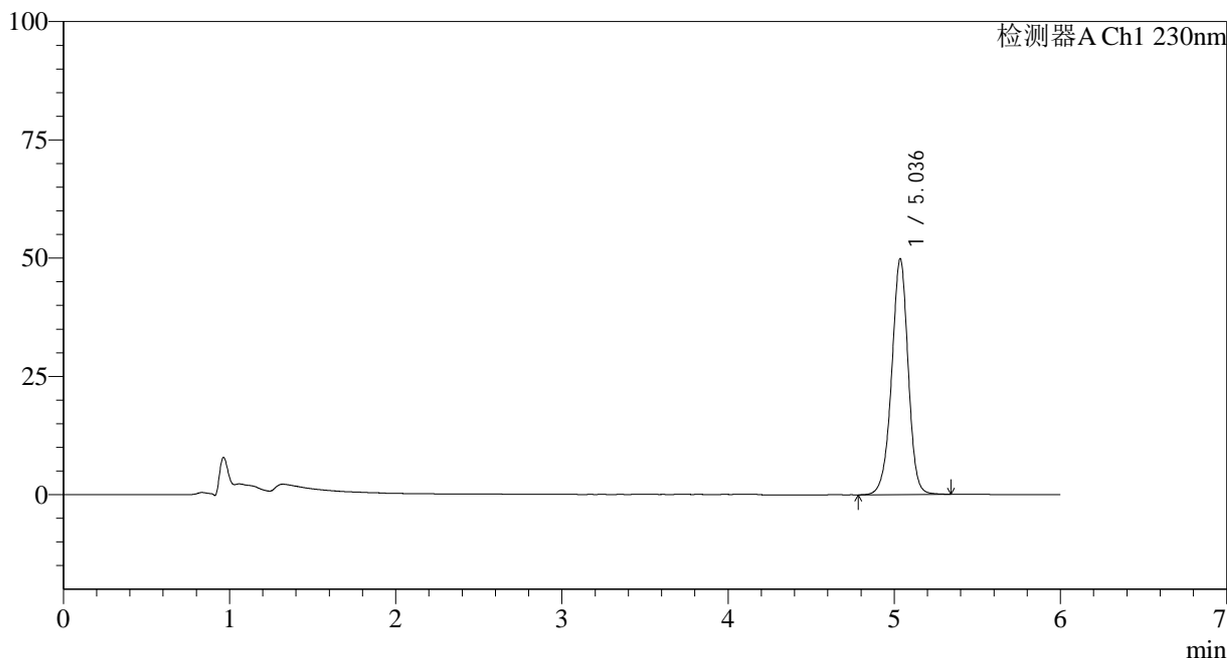
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	345405	100.000	49626	12761	0.962	--
总计		345405	100.000	49626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-961-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/25 23:58:05 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:40:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	343388	100.000	49799	12815	0.960	--
总计		343388	100.000	49799			



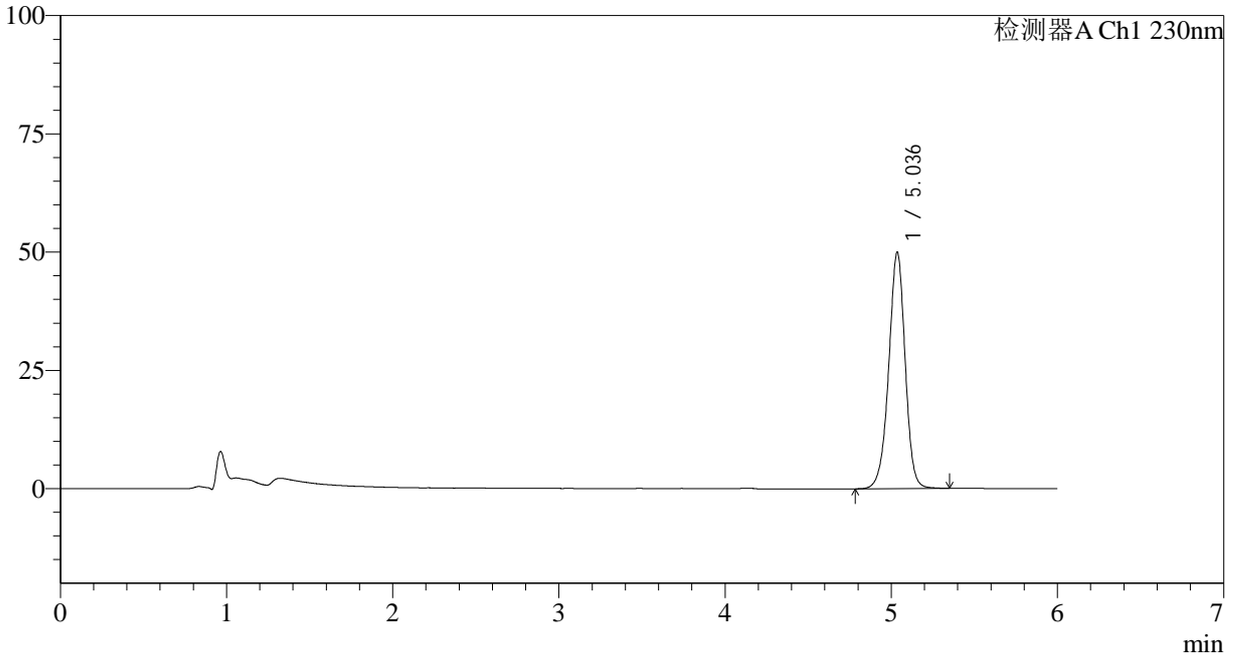
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-962-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 00:04:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	343418	100.000	49903	12871	0.962	--
总计		343418	100.000	49903			



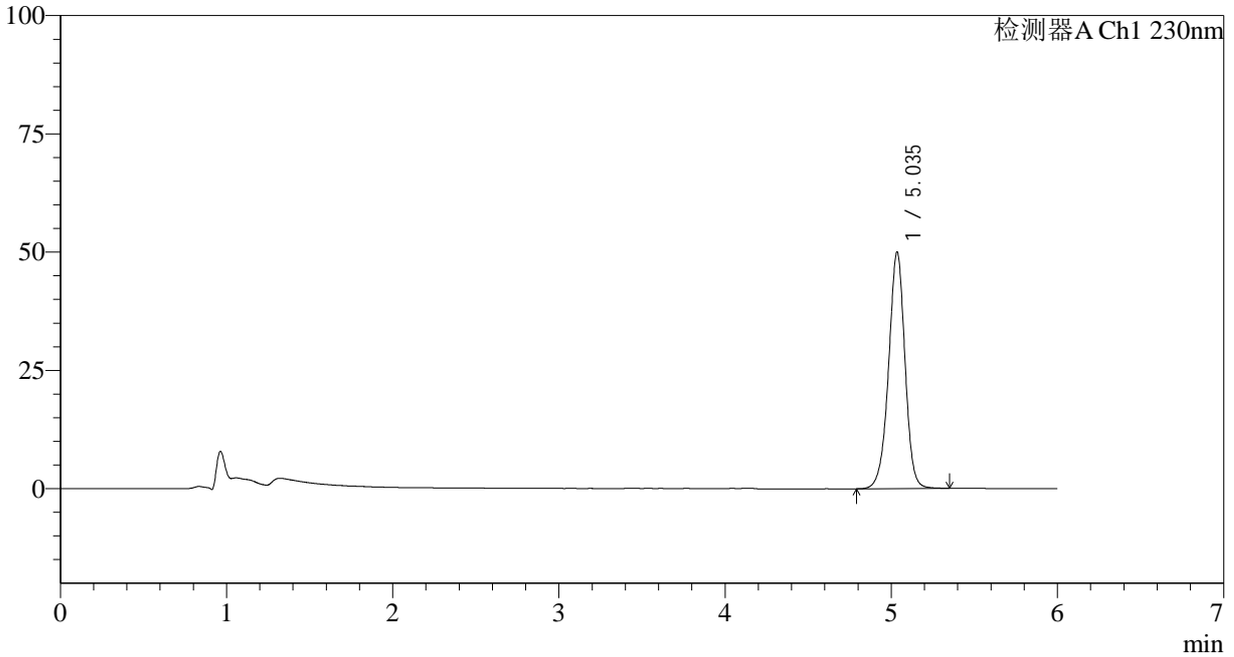
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-963-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 00:10:49      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	343056	100.000	49860	12900	0.962	--
总计		343056	100.000	49860			



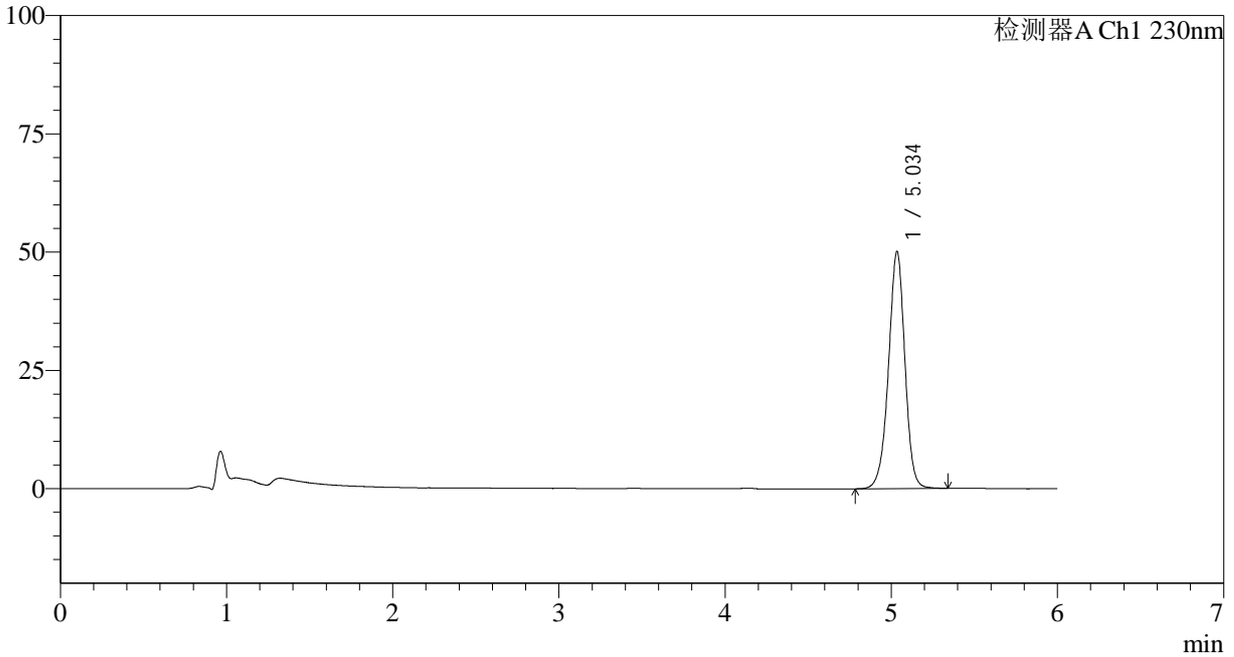
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-964-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 00:17:12      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

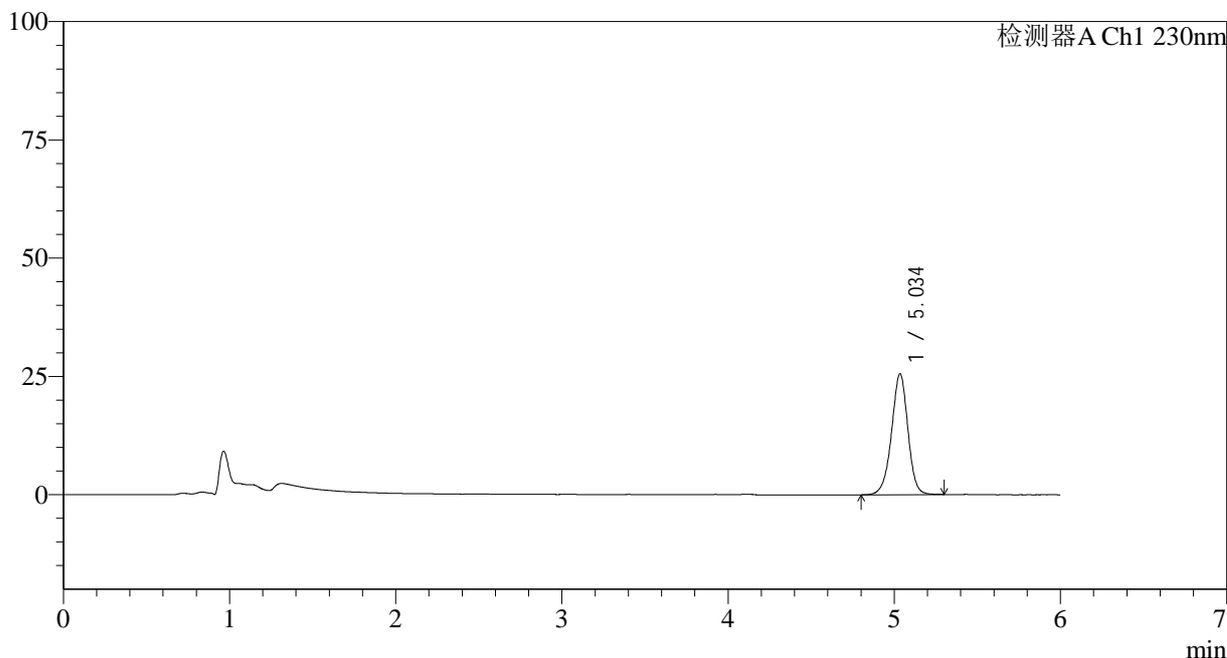
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	343361	100.000	49915	12922	0.963	--
总计		343361	100.000	49915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-965-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 00:23:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:40:51 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

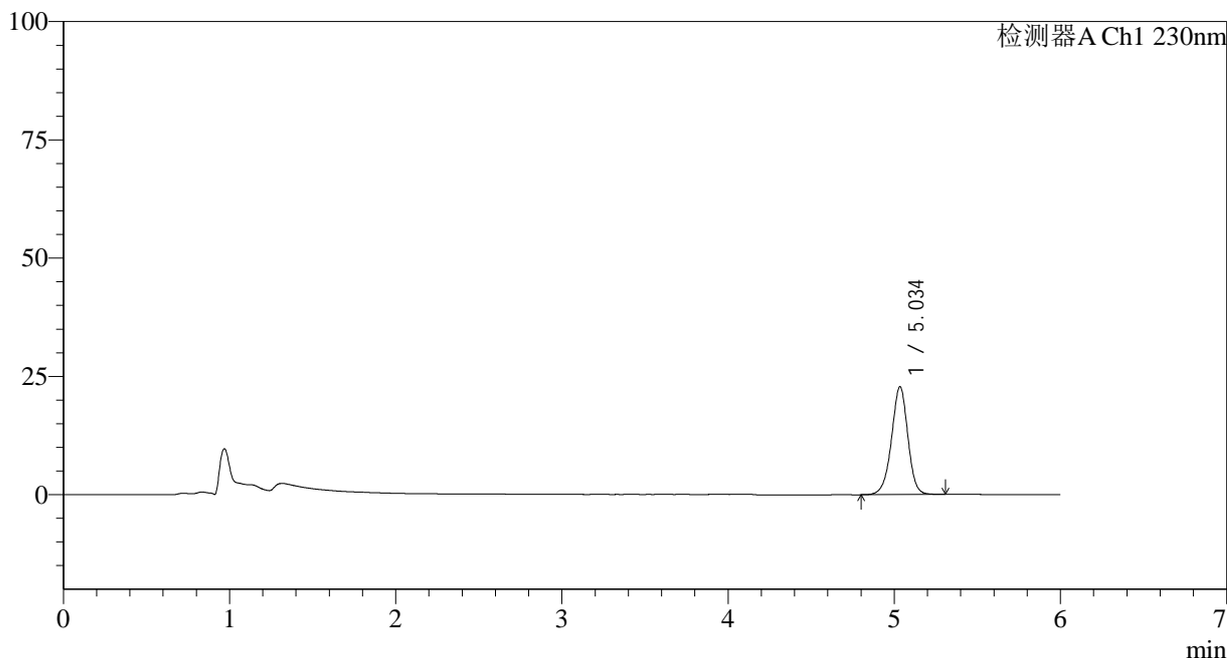
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	174826	100.000	25461	12937	0.962	--
总计		174826	100.000	25461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-966-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 00:29:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

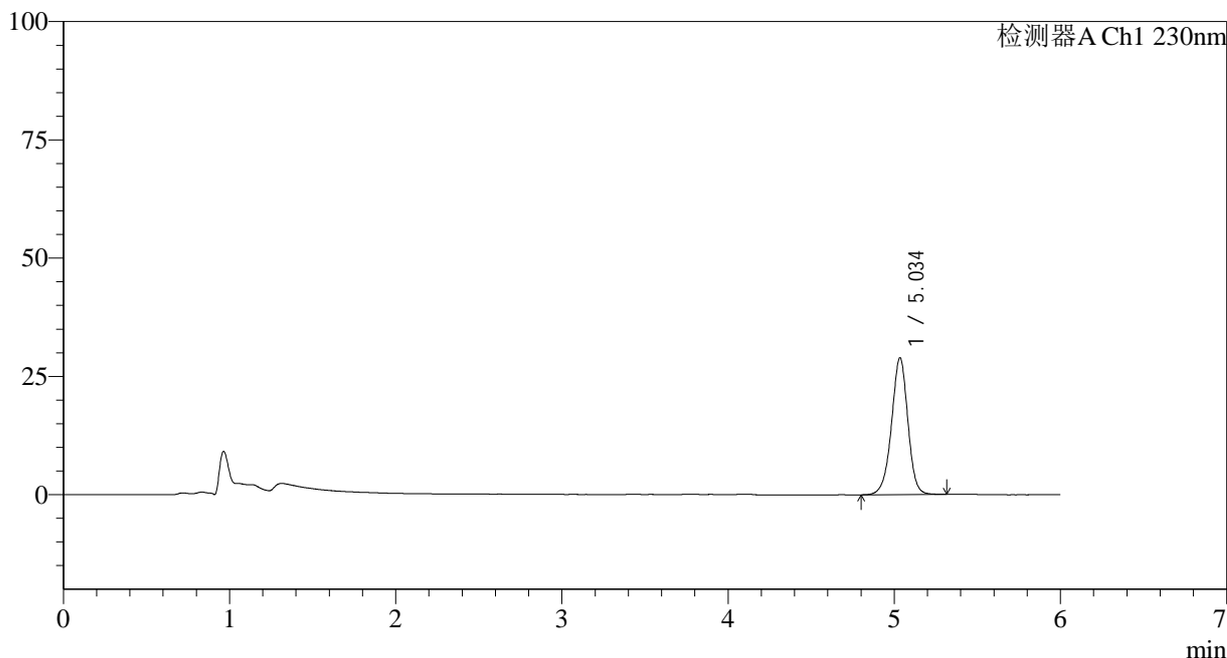
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	156070	100.000	22741	12958	0.961	--
总计		156070	100.000	22741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-967-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 00:36:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:40:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	197724	100.000	28813	12979	0.963	--
总计		197724	100.000	28813			



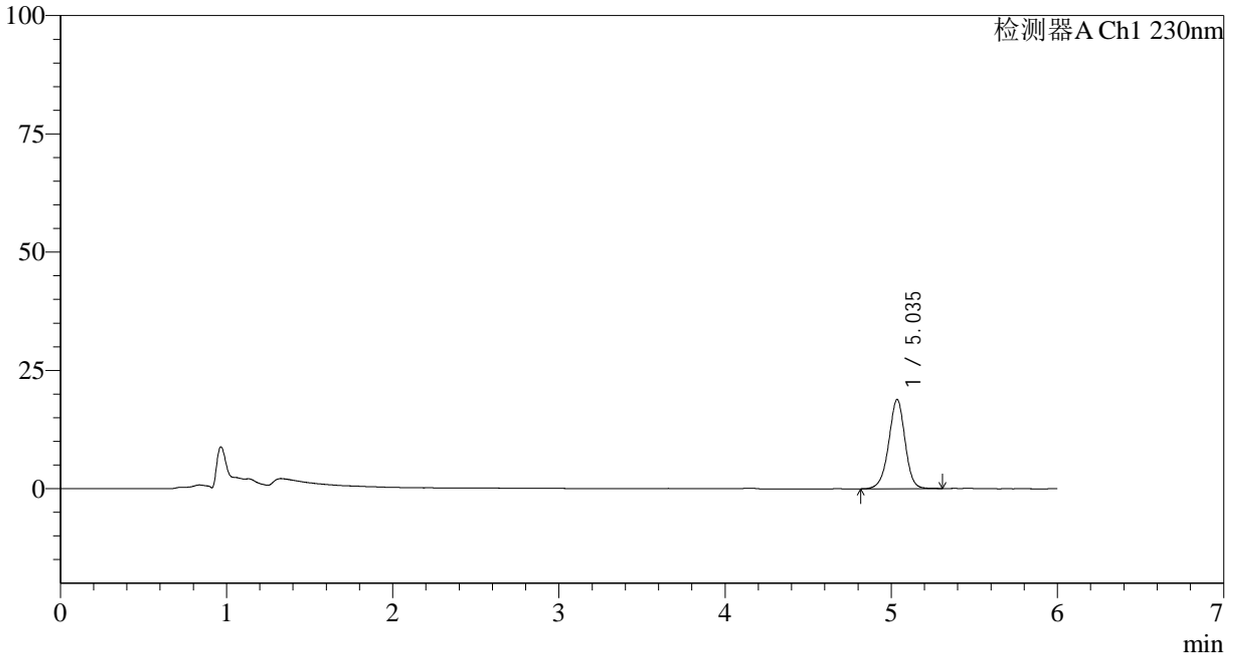
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-968-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 00:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:40:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	128615	100.000	18810	13019	0.963	--
总计		128615	100.000	18810			



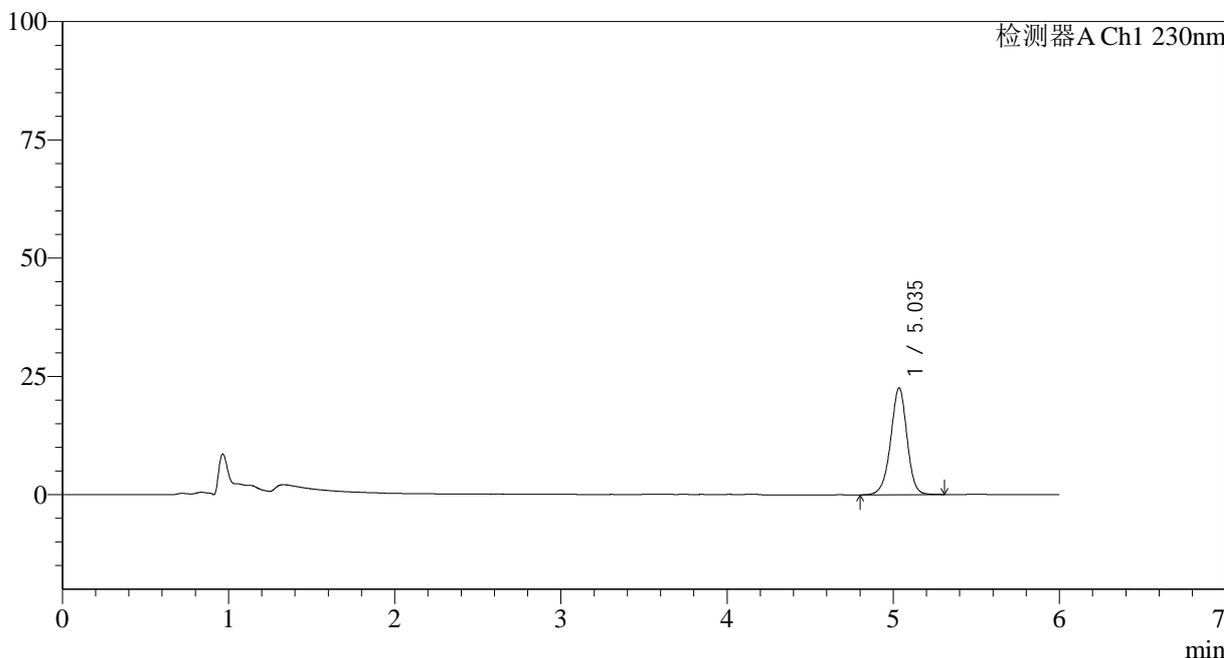
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-969-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 00:49:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

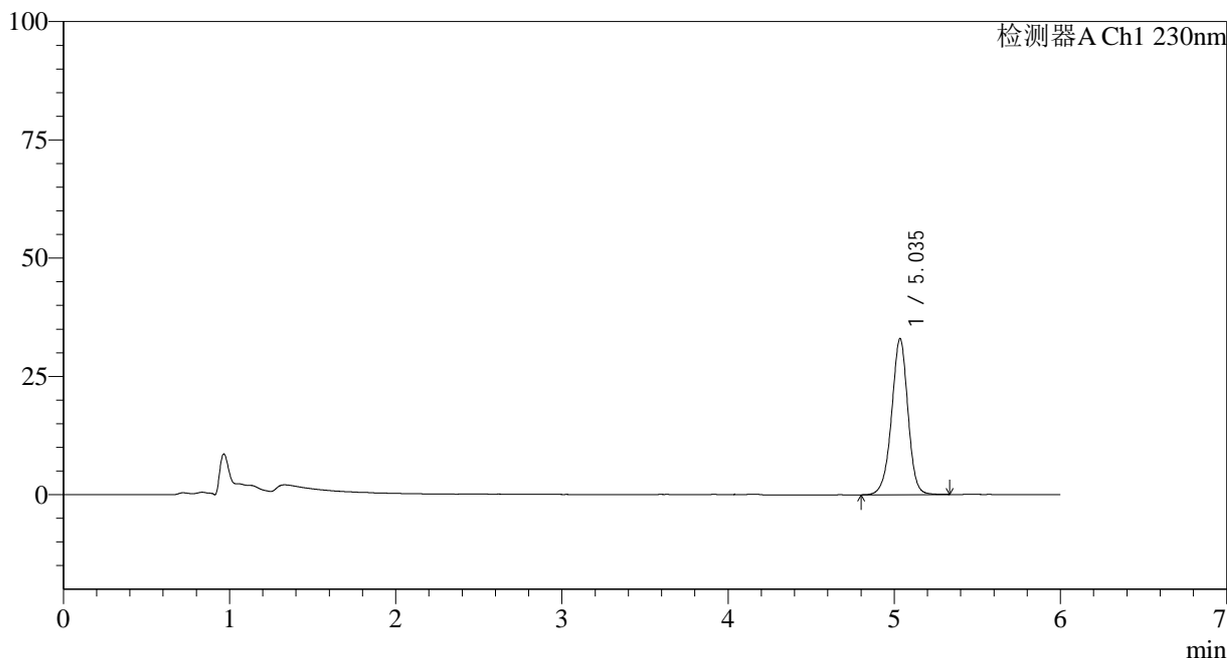
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	154139	100.000	22540	13040	0.962	--
总计		154139	100.000	22540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-970-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-46  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 00:55:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	224775	100.000	32864	13082	0.963	--
总计		224775	100.000	32864			



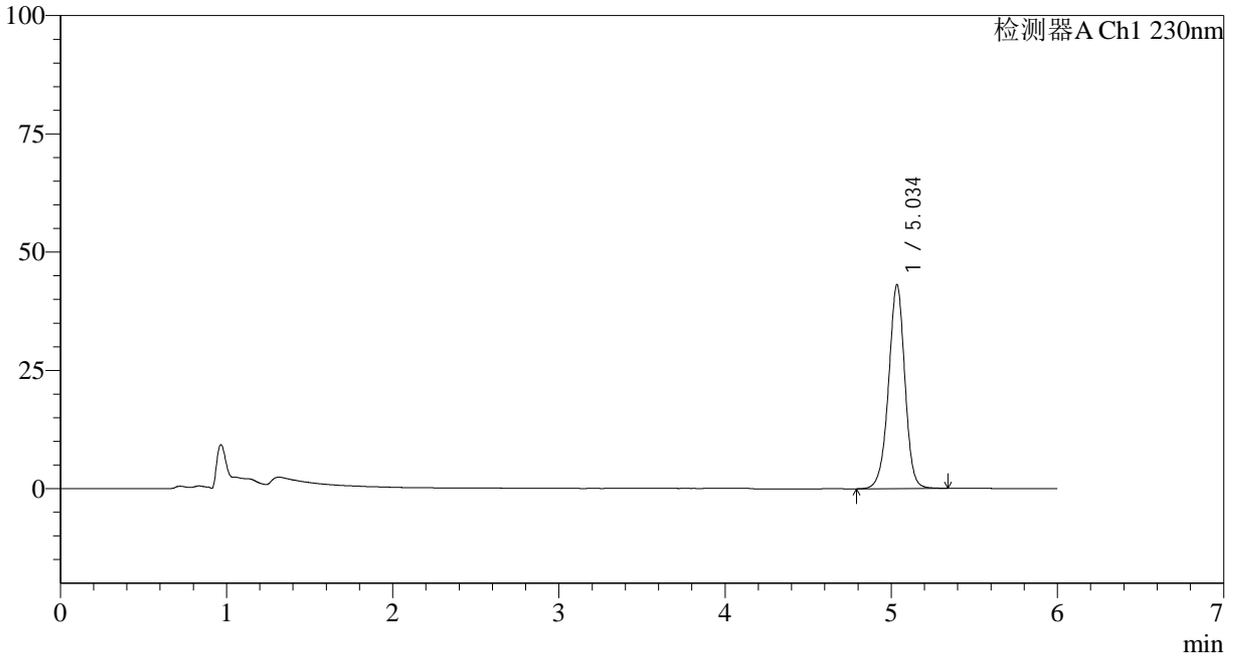
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-971-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 01:01:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

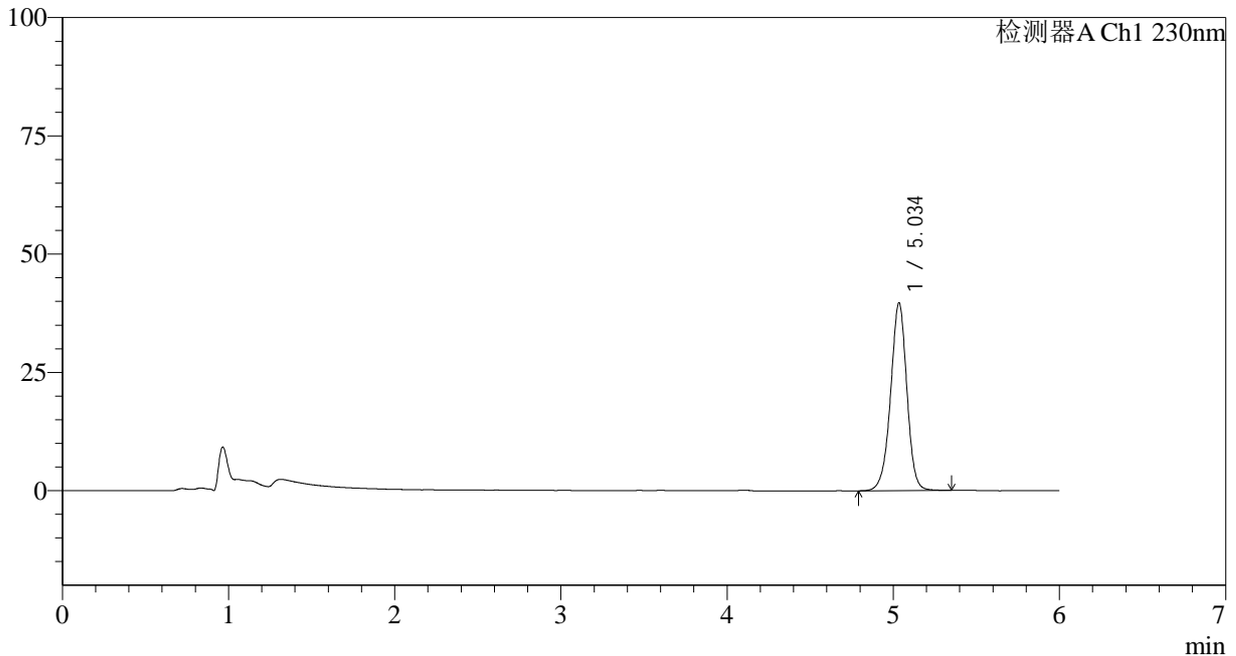
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	293589	100.000	42912	13081	0.965	--
总计		293589	100.000	42912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-972-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 01:08:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	270169	100.000	39546	13104	0.965	--
总计		270169	100.000	39546			



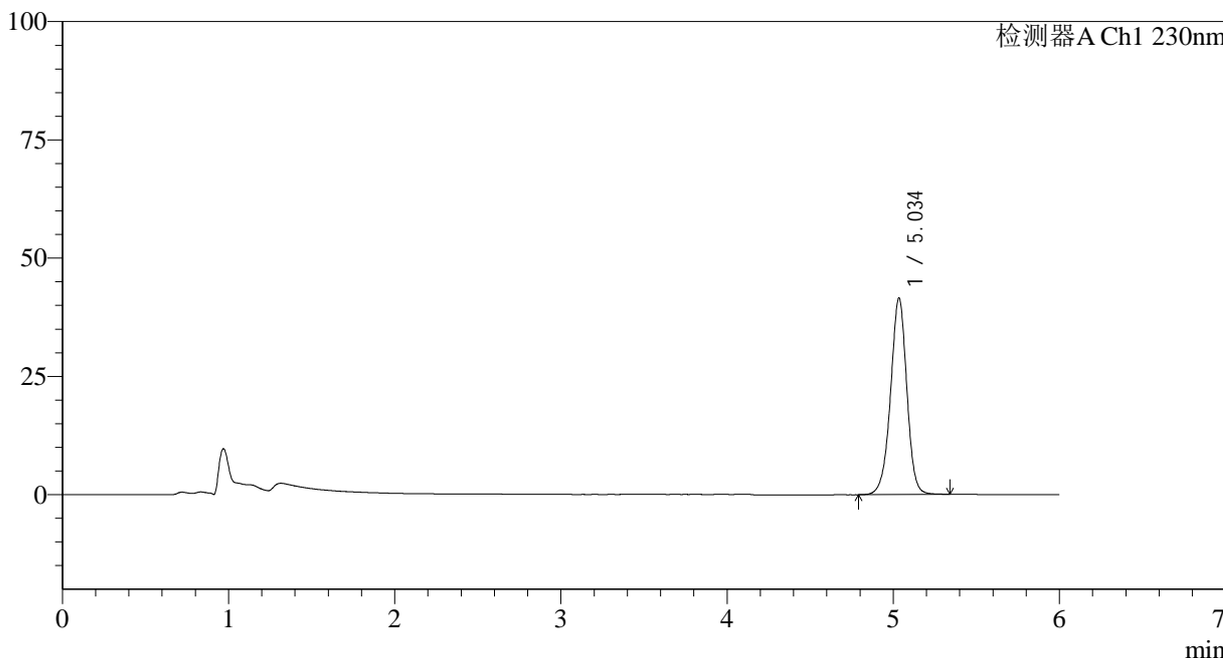
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-973-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 01:14:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

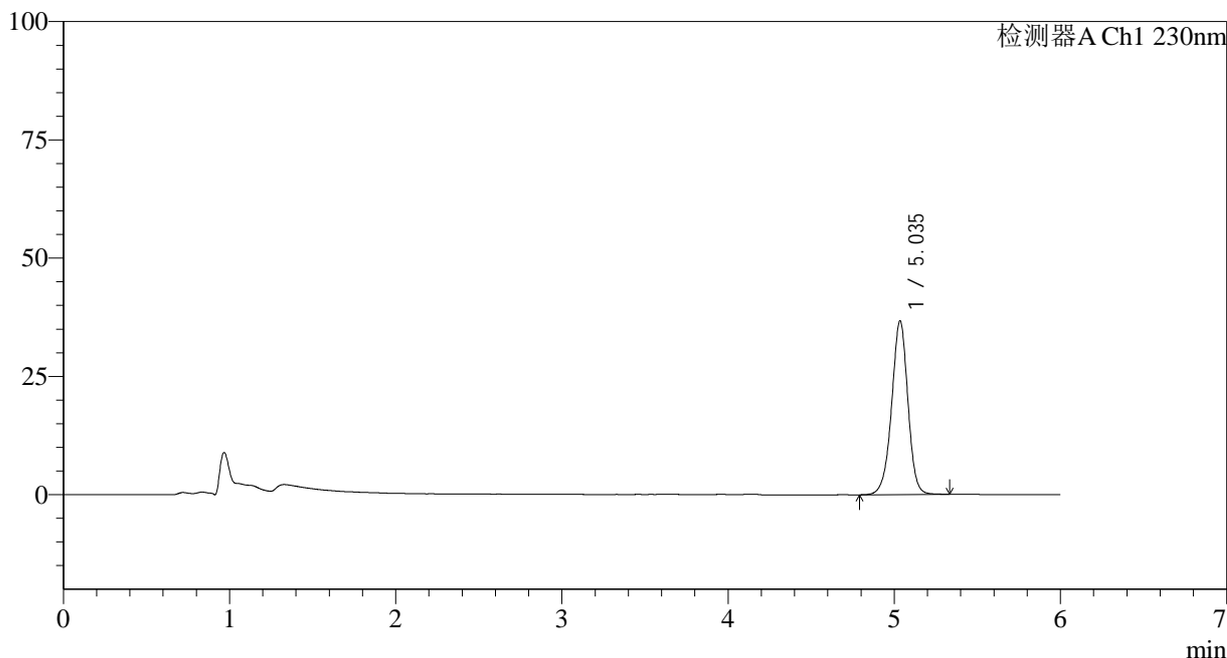
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	282575	100.000	41371	13112	0.965	--
总计		282575	100.000	41371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-974-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-29 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/26 01:20:50 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:12  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

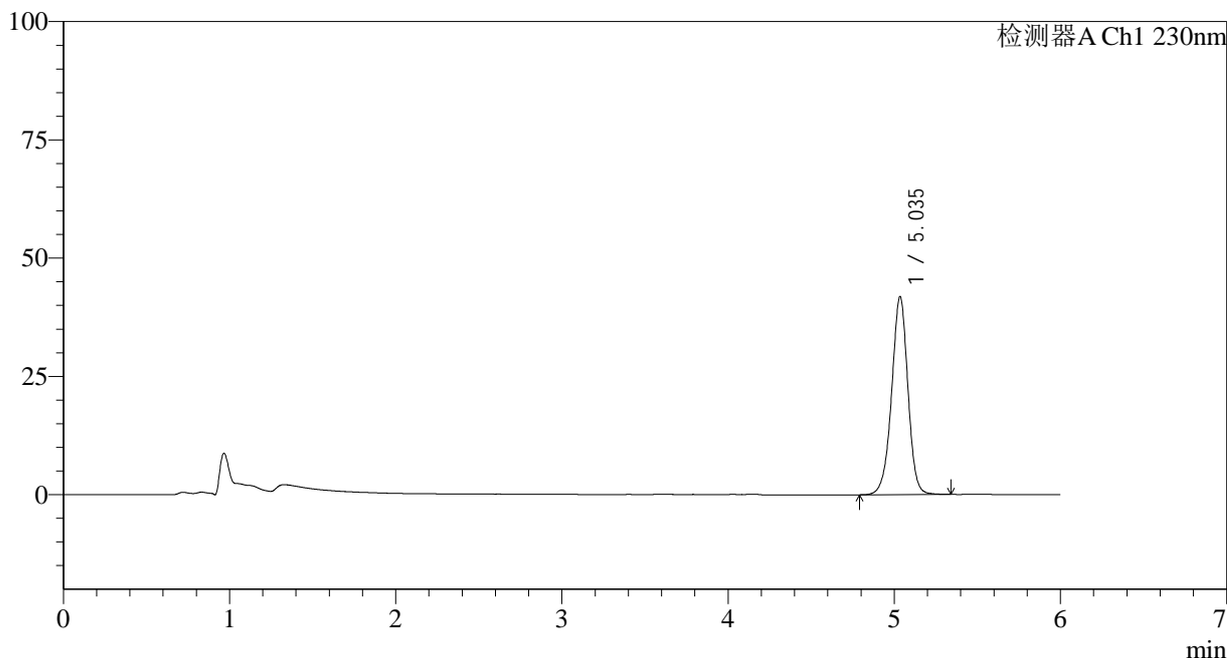
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	249600	100.000	36608	13135	0.964	--
总计		249600	100.000	36608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-975-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 01:27:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

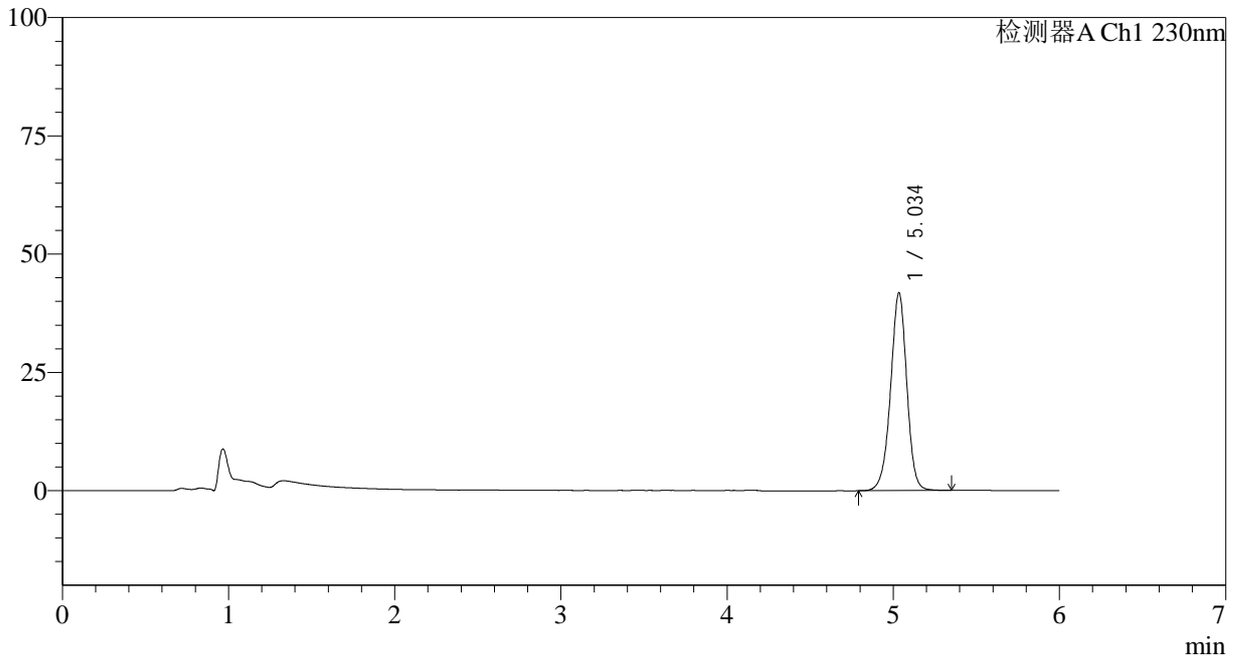
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	284552	100.000	41720	13140	0.965	--
总计		284552	100.000	41720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-976-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-47  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 01:33:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	283933	100.000	41647	13157	0.965	--
总计		283933	100.000	41647			



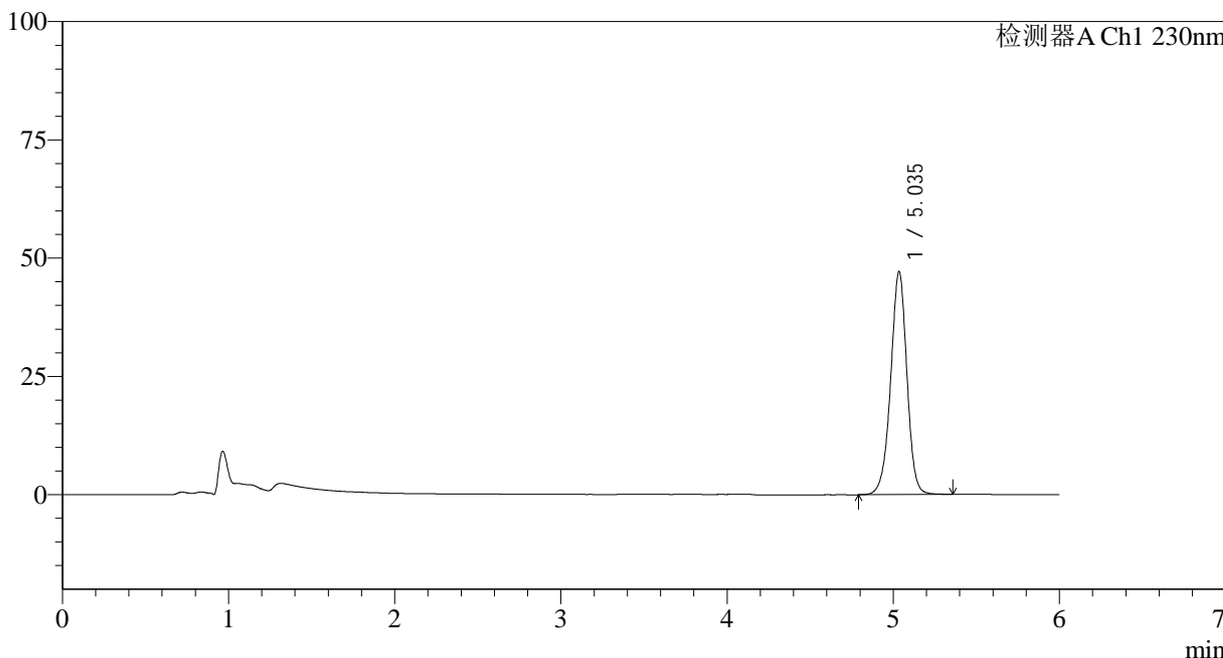
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-977-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 01:39:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

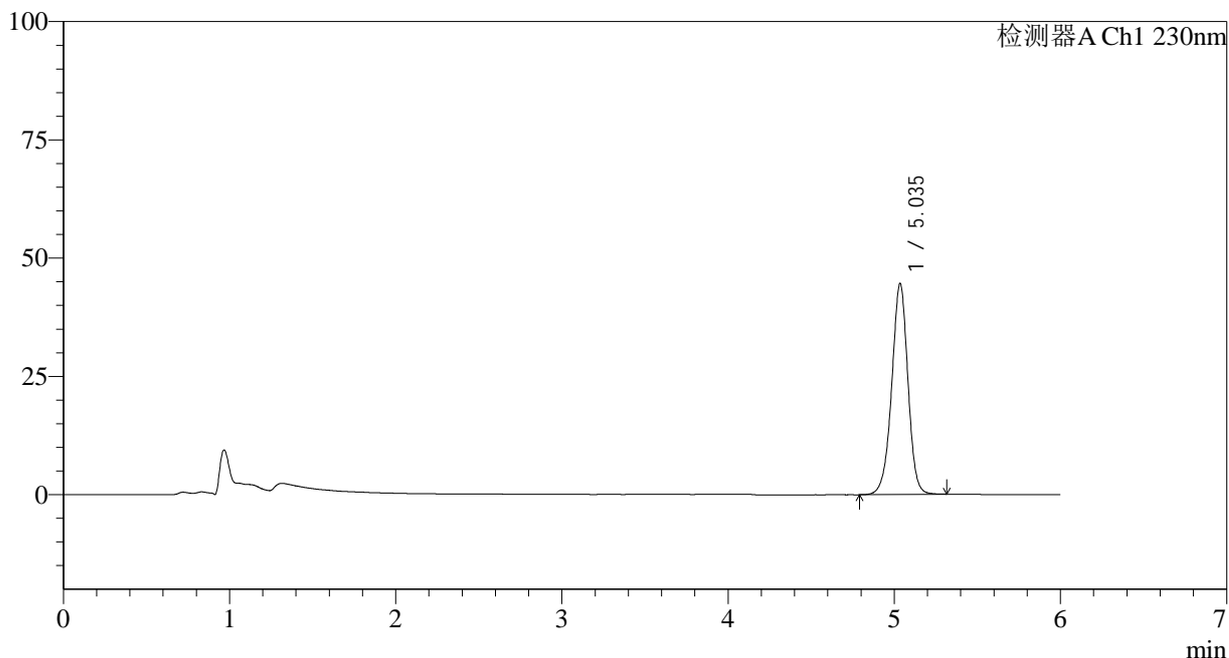
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	320264	100.000	46994	13168	0.966	--
总计		320264	100.000	46994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-978-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 01:46:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	302336	100.000	44473	13177	0.965	--
总计		302336	100.000	44473			



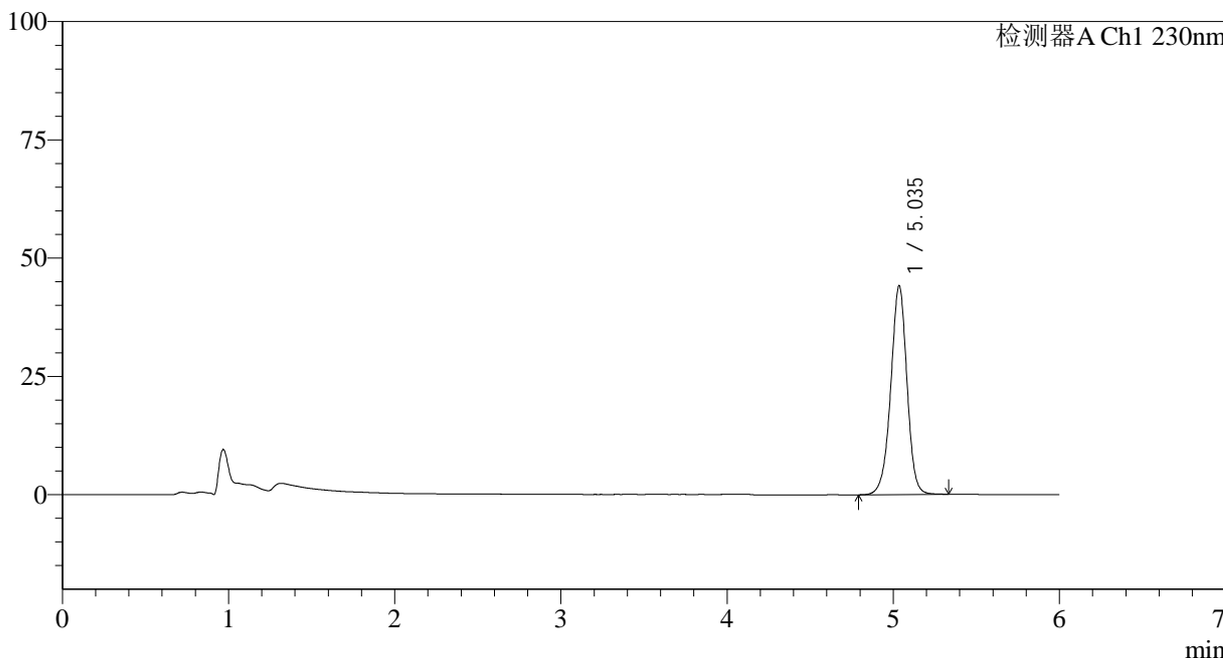
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-979-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 01:52:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	299241	100.000	44043	13203	0.965	--
总计		299241	100.000	44043			



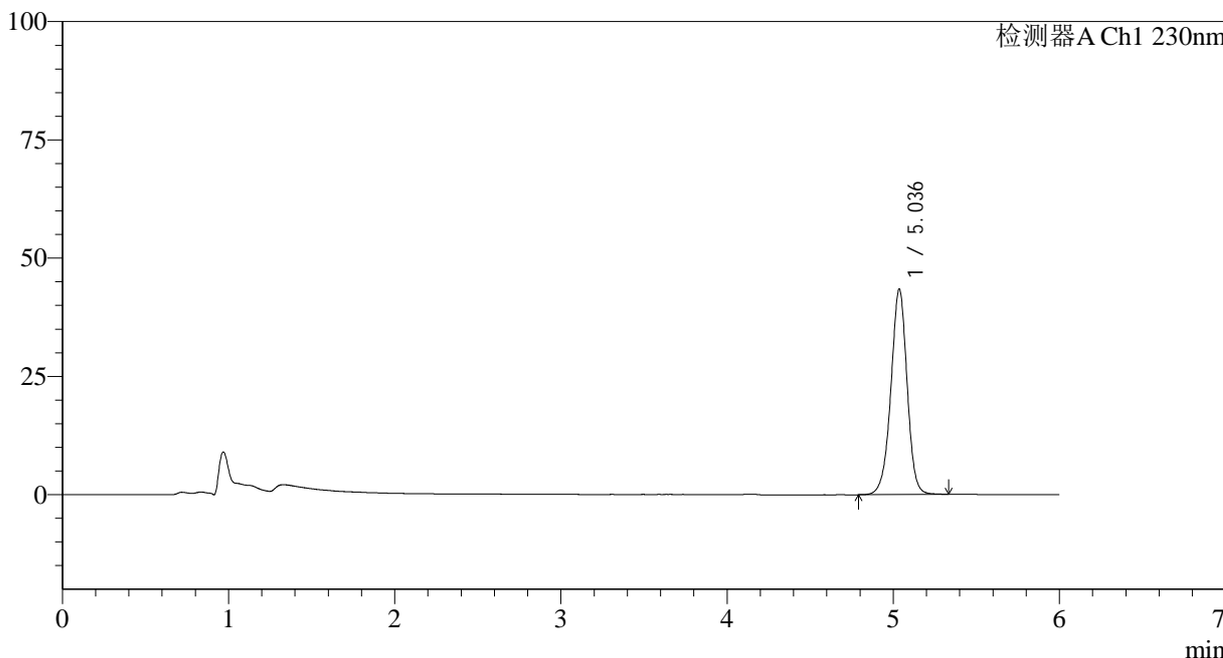
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-980-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 01:59:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	294208	100.000	43385	13207	0.965	--
总计		294208	100.000	43385			



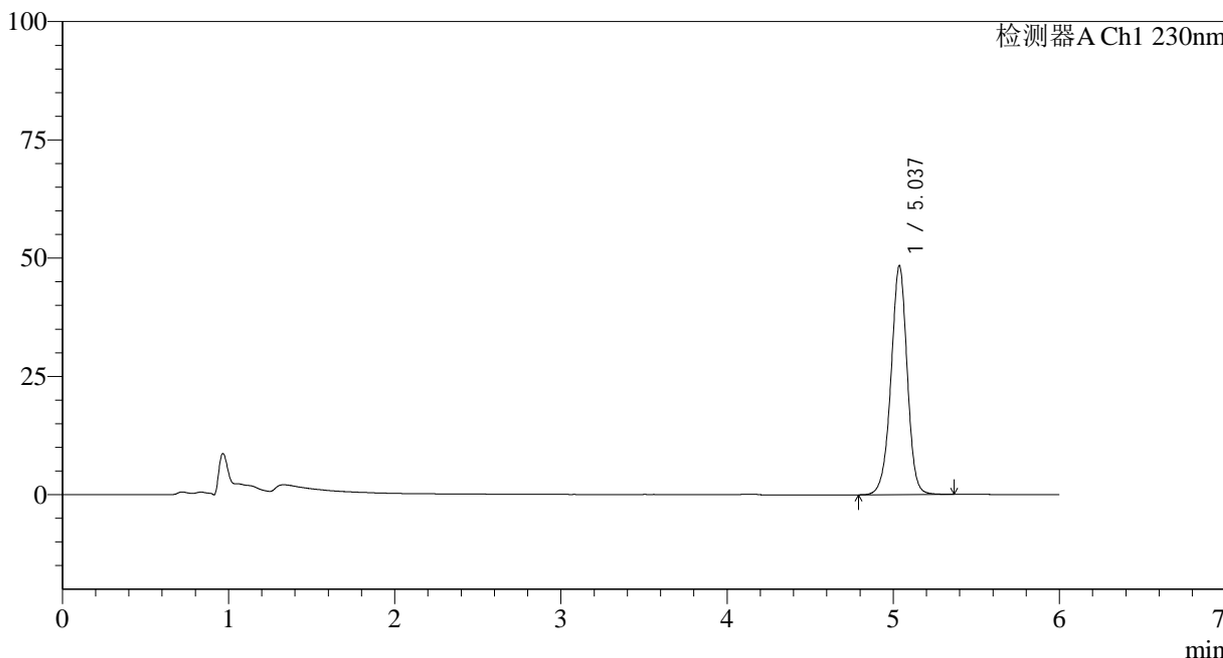
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-981-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:05:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	328533	100.000	48383	13210	0.965	--
总计		328533	100.000	48383			



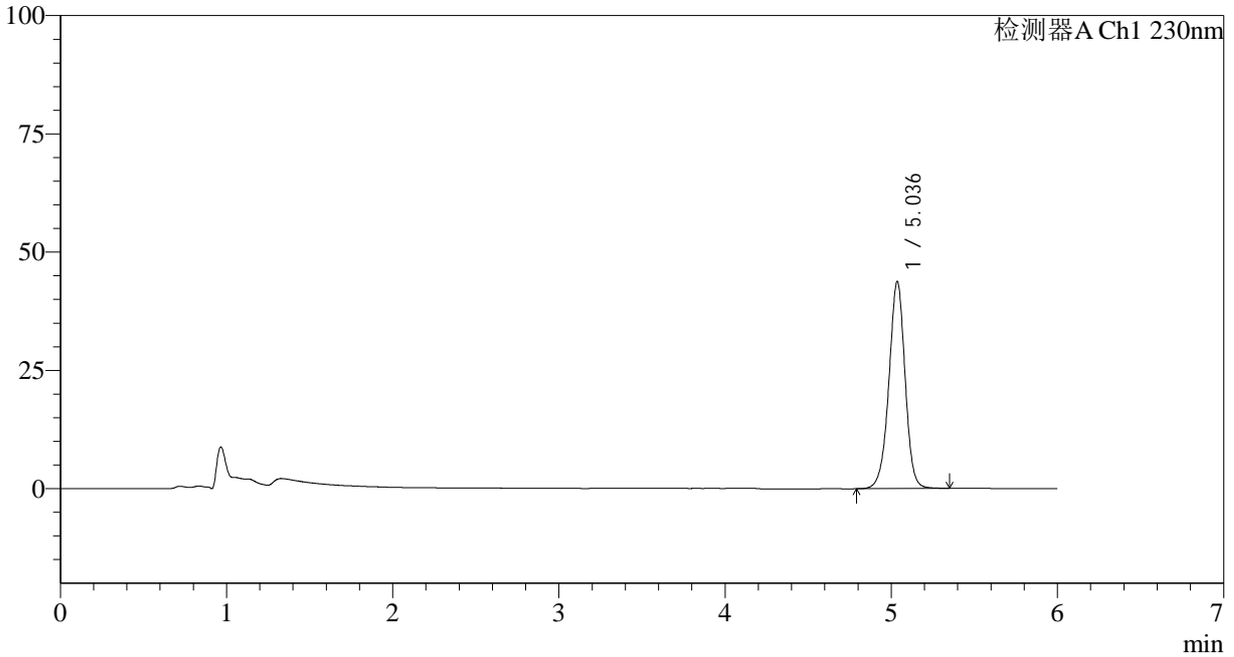
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-982-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

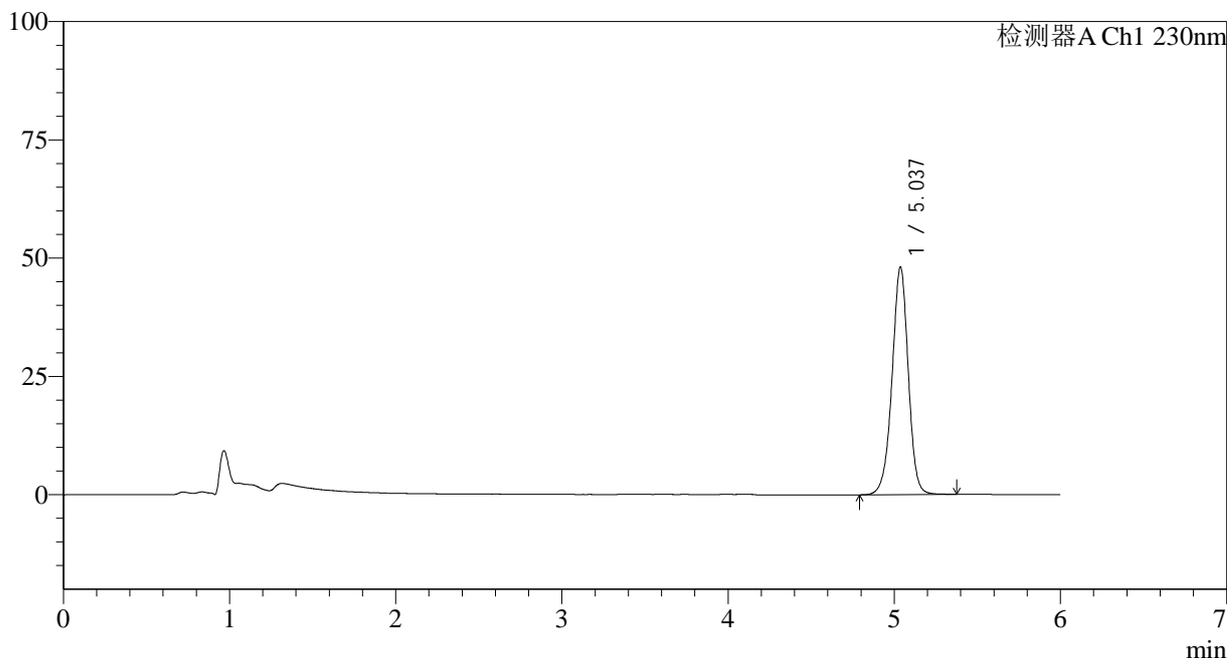
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	296648	100.000	43736	13229	0.966	--
总计		296648	100.000	43736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-983-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 02:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

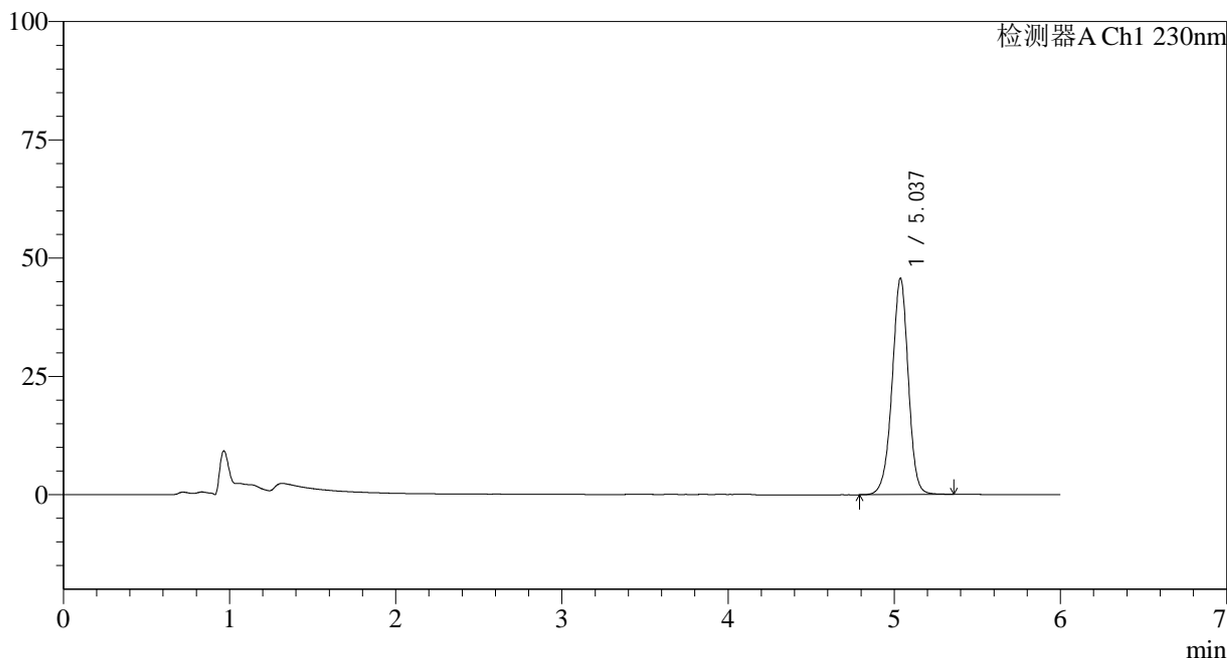
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	326533	100.000	48118	13222	0.965	--
总计		326533	100.000	48118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-984-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 02:24:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

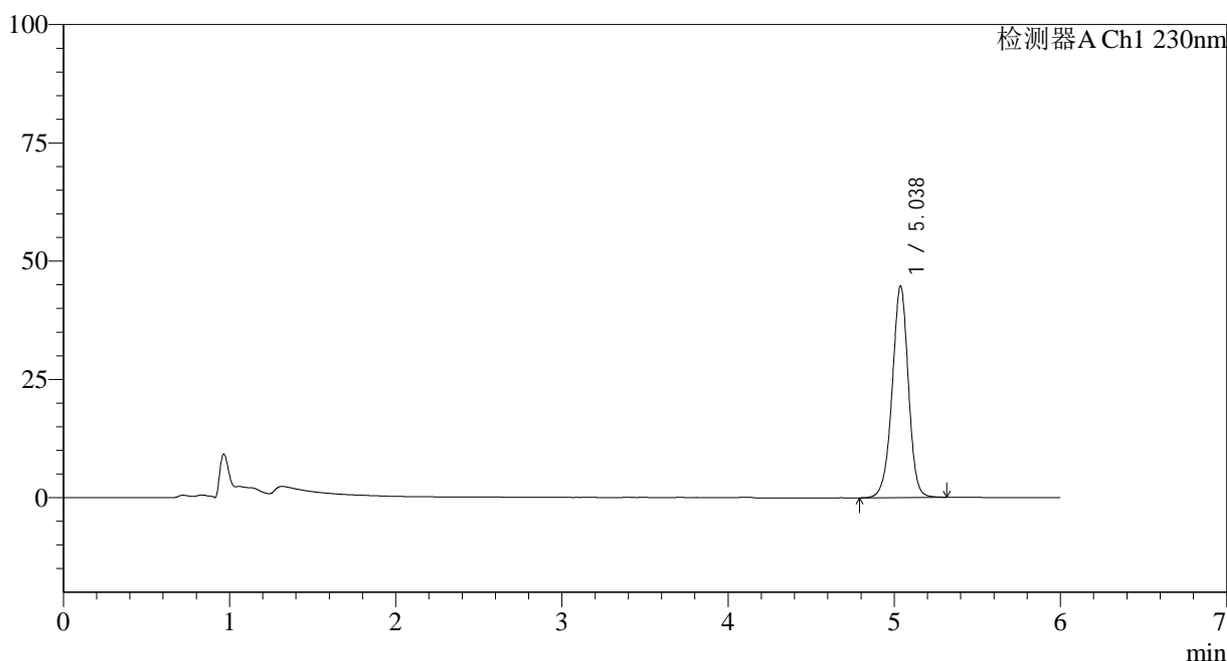
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	309851	100.000	45747	13231	0.966	--
总计		309851	100.000	45747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-985-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-22  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 02:30:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

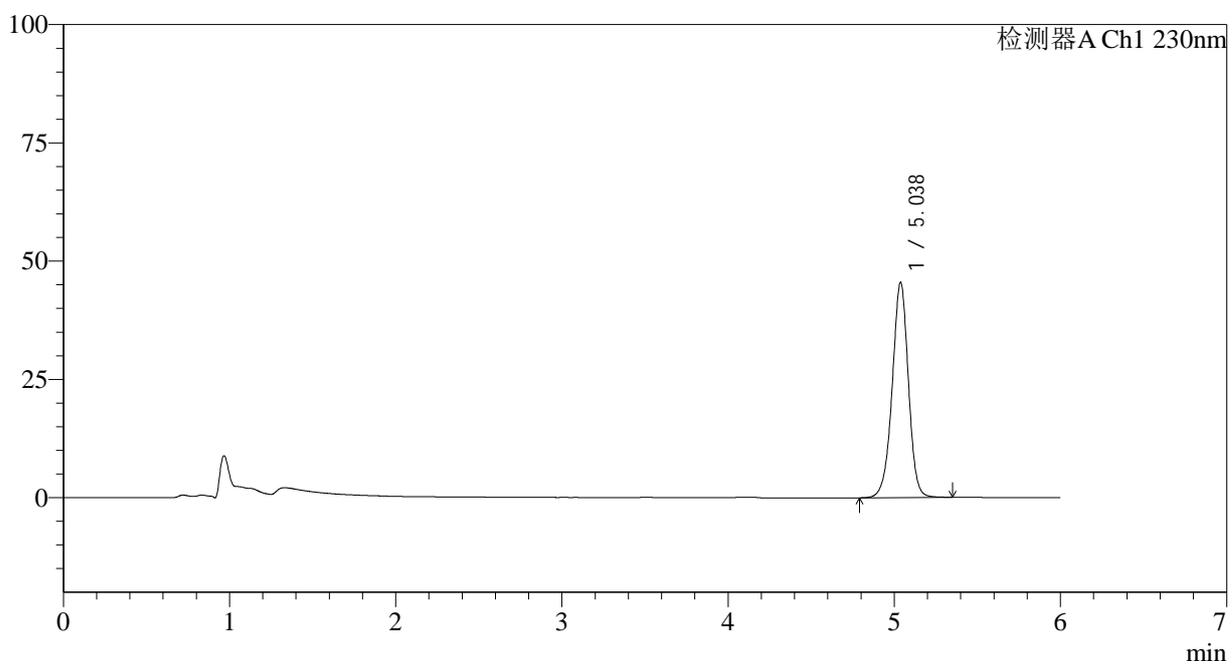
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	302611	100.000	44747	13245	0.965	--
总计		302611	100.000	44747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-986-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-31  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 02:37:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	308191	100.000	45520	13244	0.966	--
总计		308191	100.000	45520			



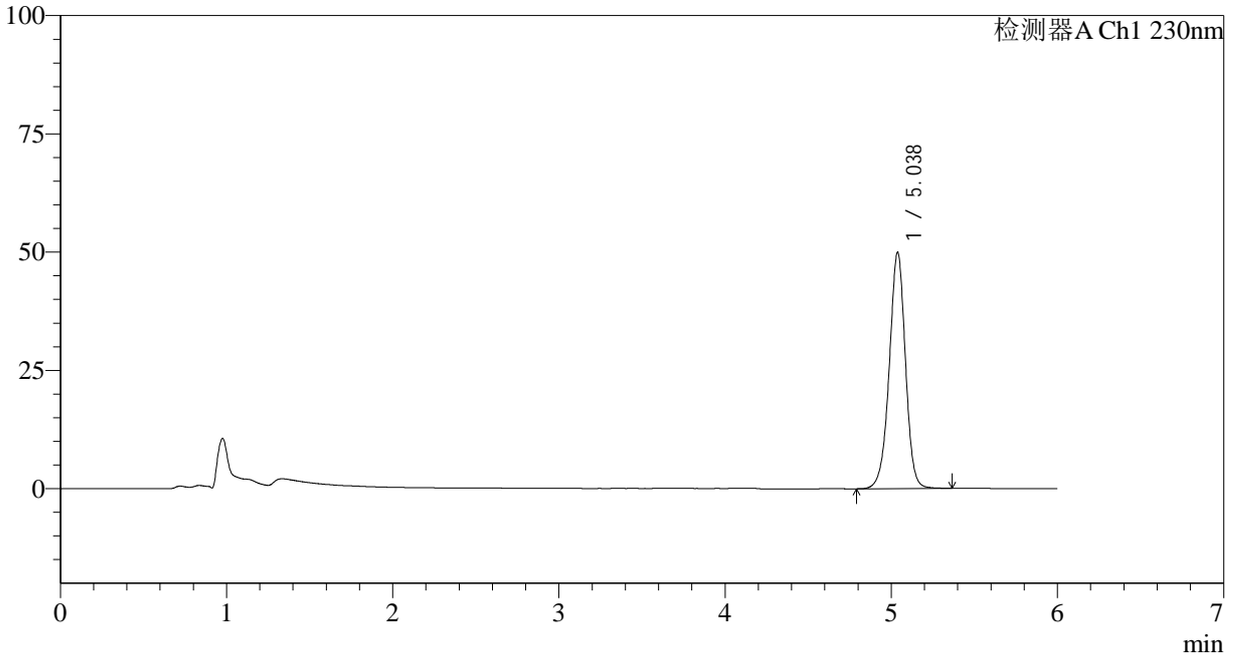
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-987-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 02:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

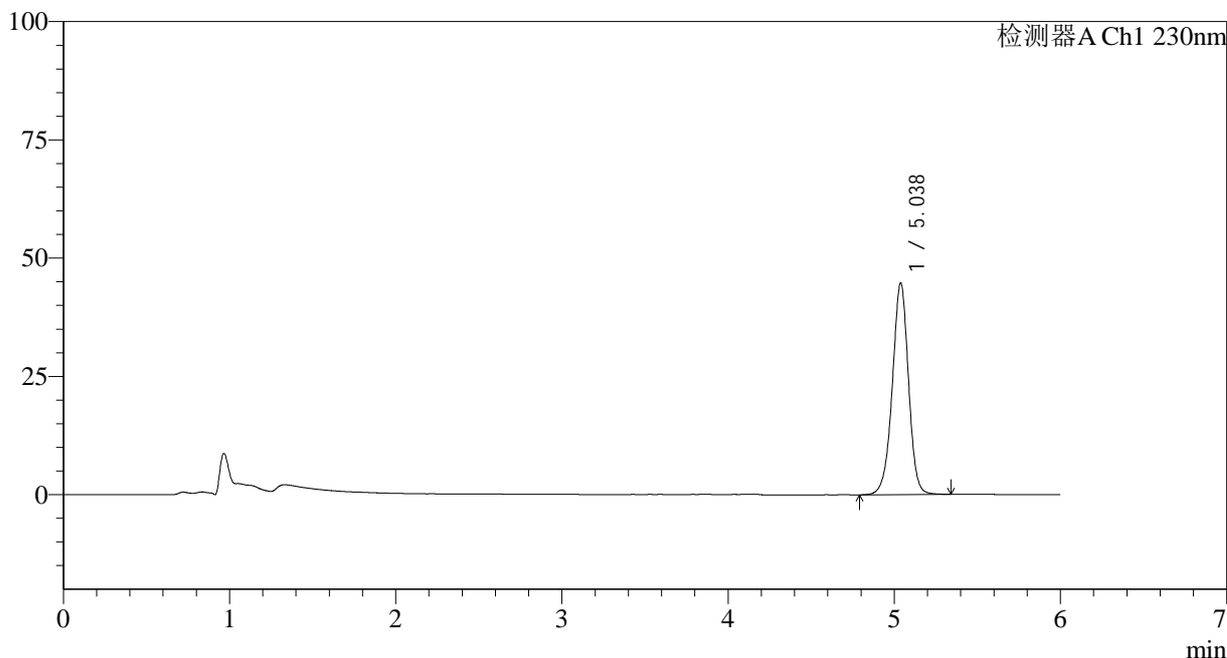
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	338216	100.000	49965	13266	0.967	--
总计		338216	100.000	49965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-988-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 02:49:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

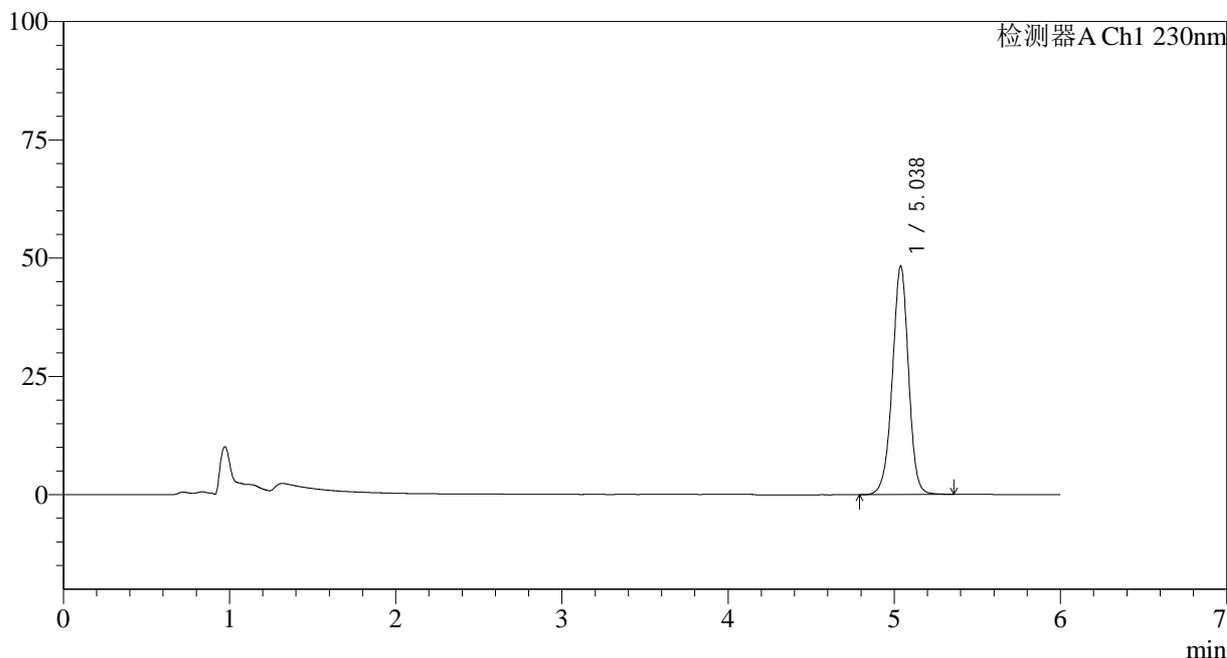
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	302643	100.000	44756	13275	0.966	--
总计		302643	100.000	44756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-989-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 02:56:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	327046	100.000	48350	13273	0.967	--
总计		327046	100.000	48350			



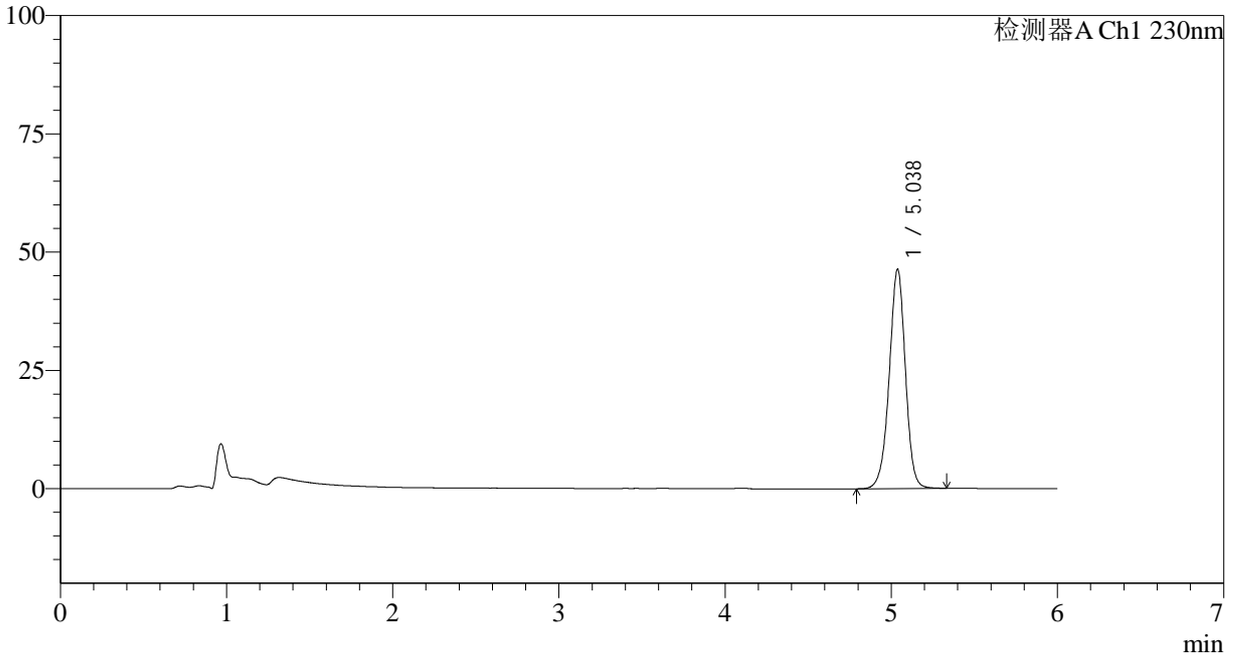
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-990-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 03:02:37      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

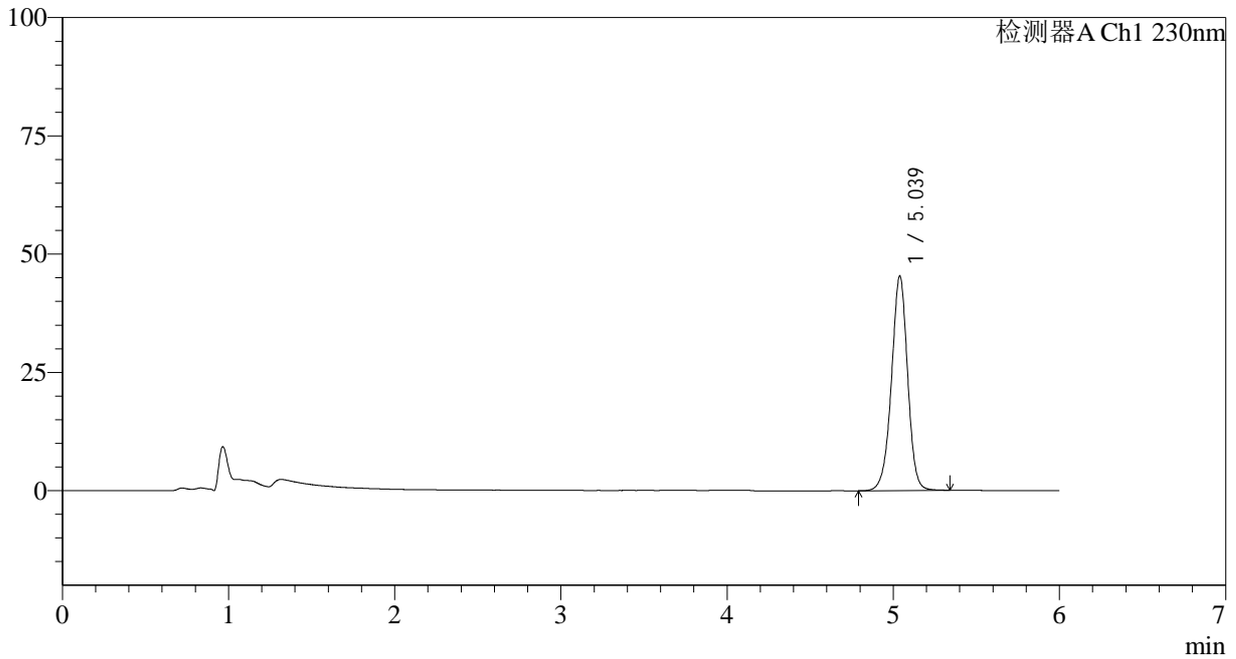
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	313628	100.000	46390	13267	0.966	--
总计		313628	100.000	46390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-991-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 03:08:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

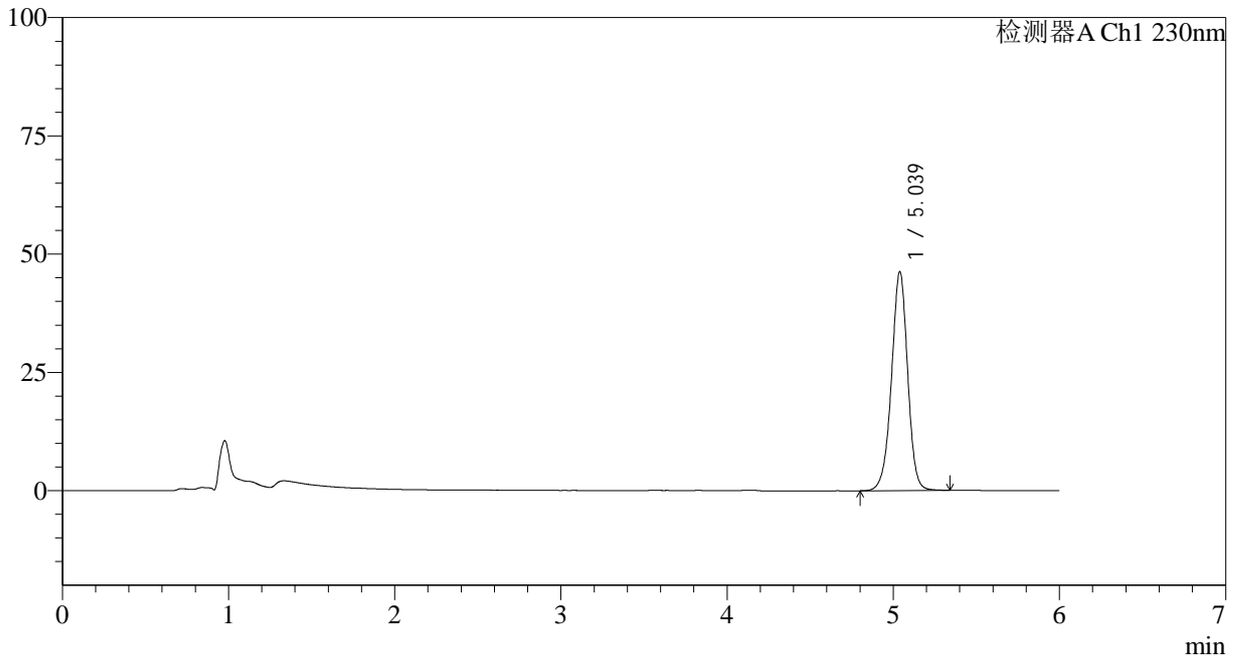
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	306614	100.000	45375	13300	0.966	--
总计		306614	100.000	45375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-992-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-32 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/03/26 03:15:19 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:41:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

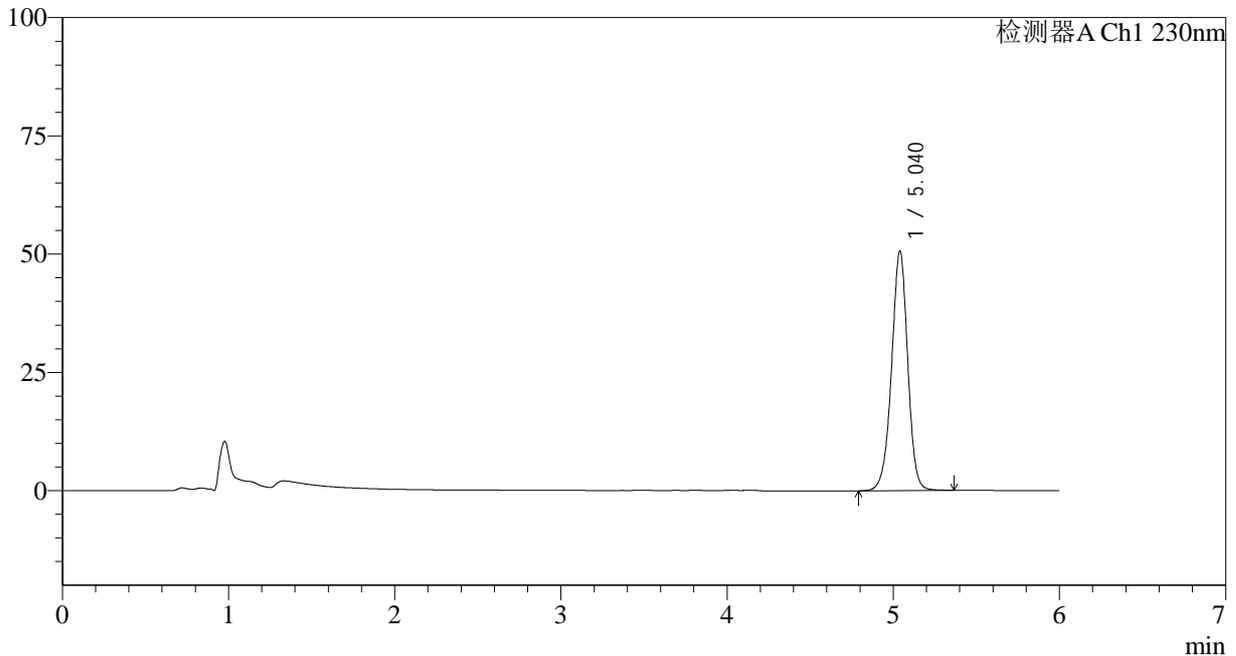
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	312824	100.000	46294	13308	0.967	--
总计		312824	100.000	46294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-993-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 03:21:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

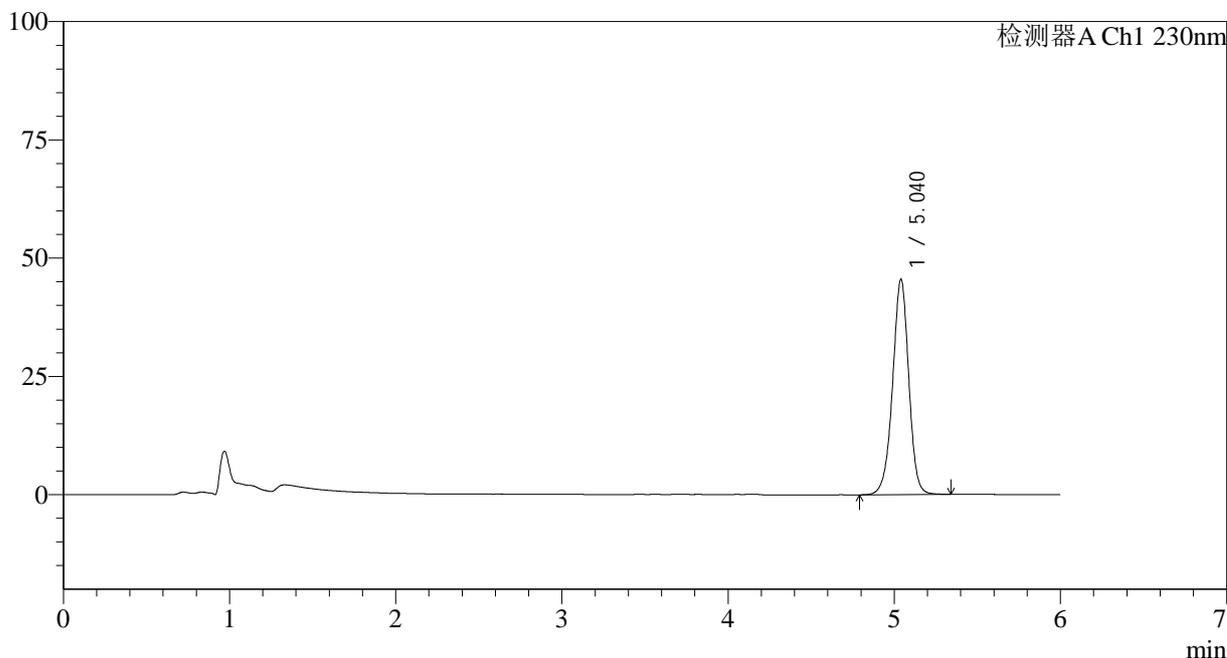
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	342298	100.000	50633	13313	0.967	--
总计		342298	100.000	50633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-994-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/26 03:28:02 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:41:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	307495	100.000	45488	13322	0.967	--
总计		307495	100.000	45488			



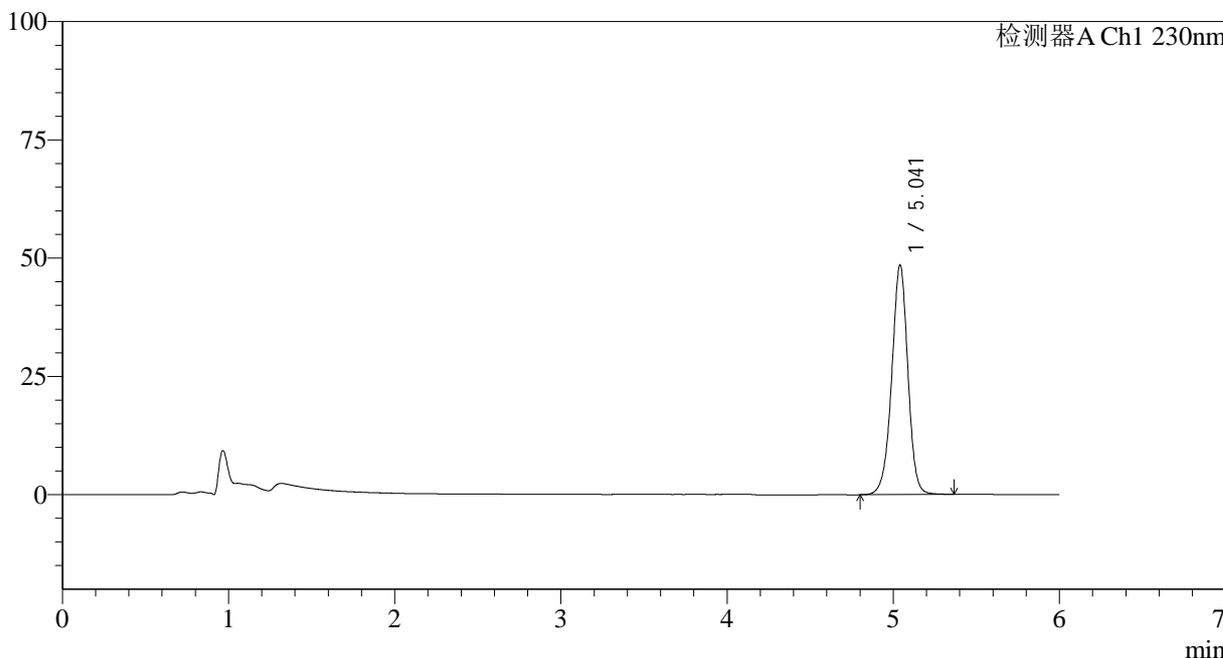
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-995-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 03:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	328108	100.000	48474	13310	0.967	--
总计		328108	100.000	48474			



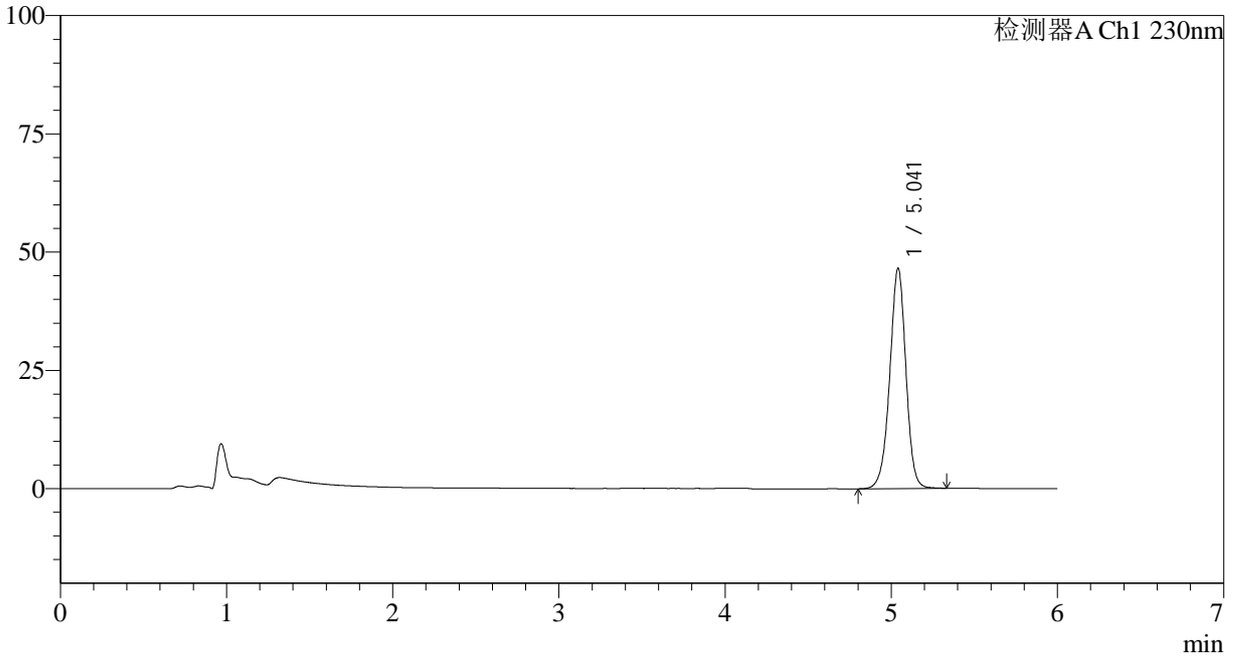
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-996-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 03:40:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

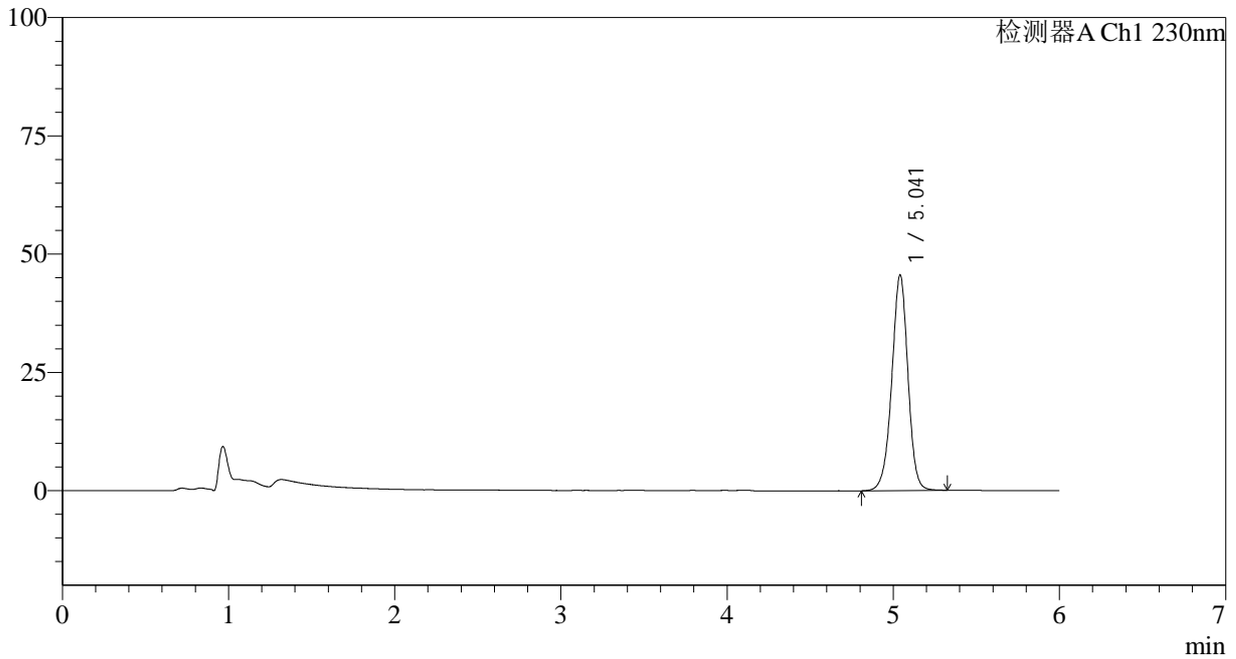
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	314634	100.000	46510	13319	0.967	--
总计		314634	100.000	46510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-997-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-24  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 03:47:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:42:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

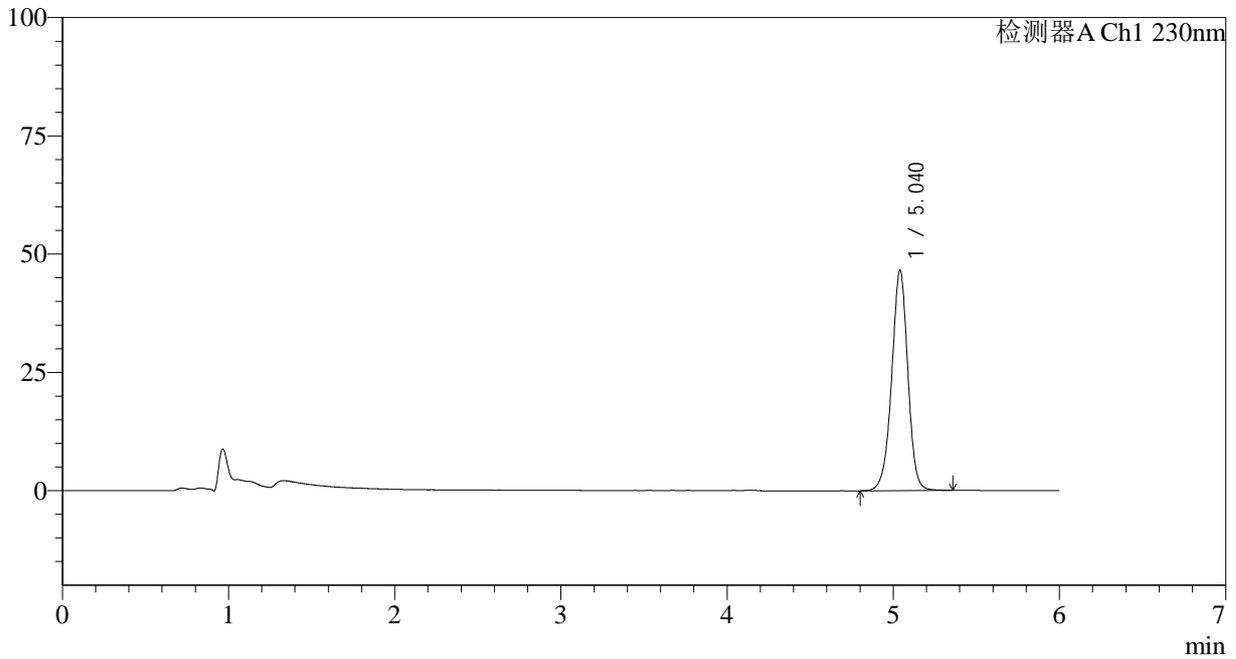
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	307571	100.000	45496	13330	0.967	--
总计		307571	100.000	45496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-998-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-33  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 03:53:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:42:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	314685	100.000	46538	13304	0.967	--
总计		314685	100.000	46538			



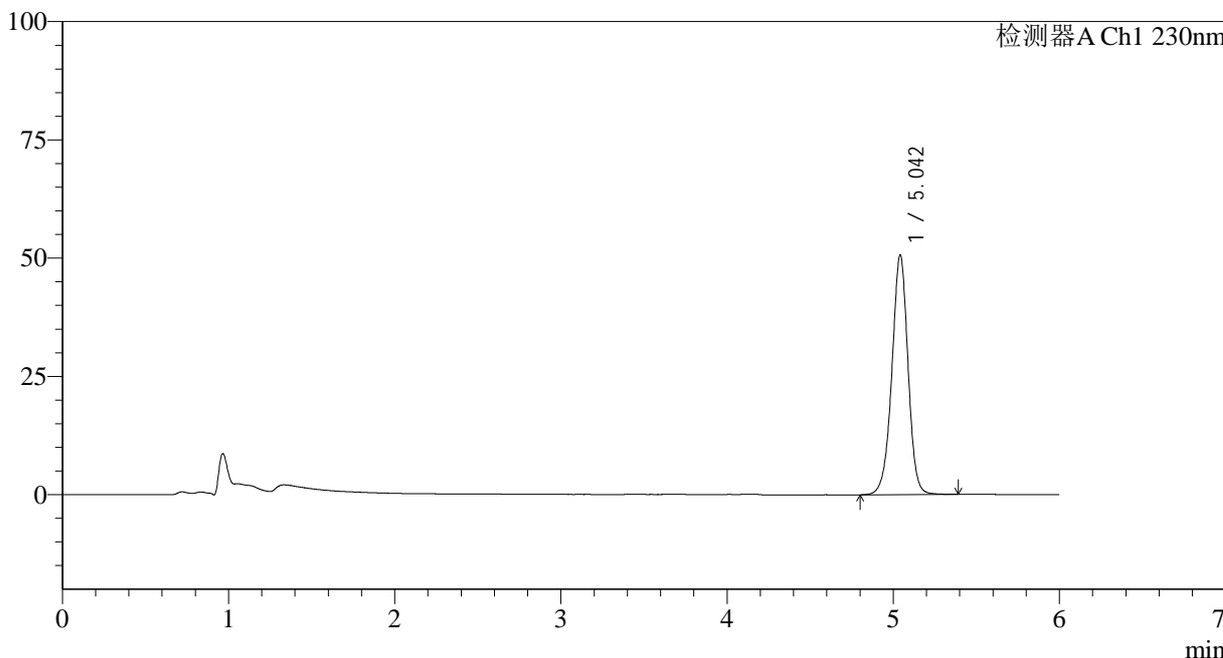
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-999-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 03:59:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	342485	100.000	50550	13340	0.968	--
总计		342485	100.000	50550			



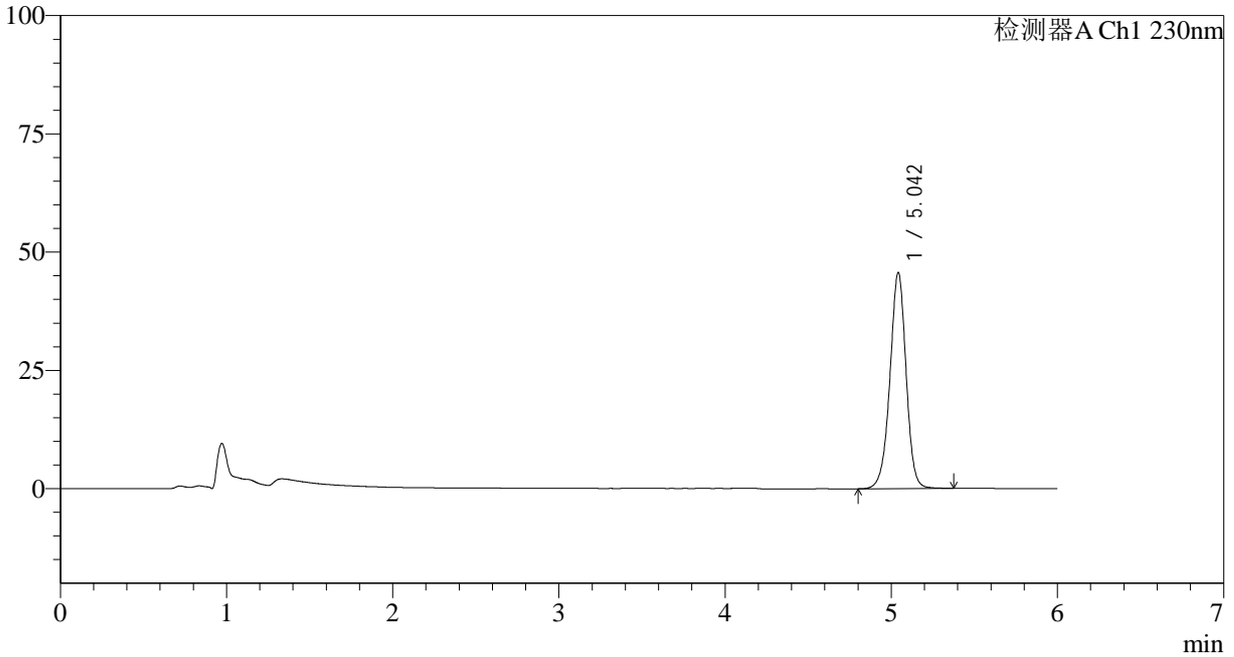
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1000-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 04:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	308793	100.000	45553	13345	0.967	--
总计		308793	100.000	45553			



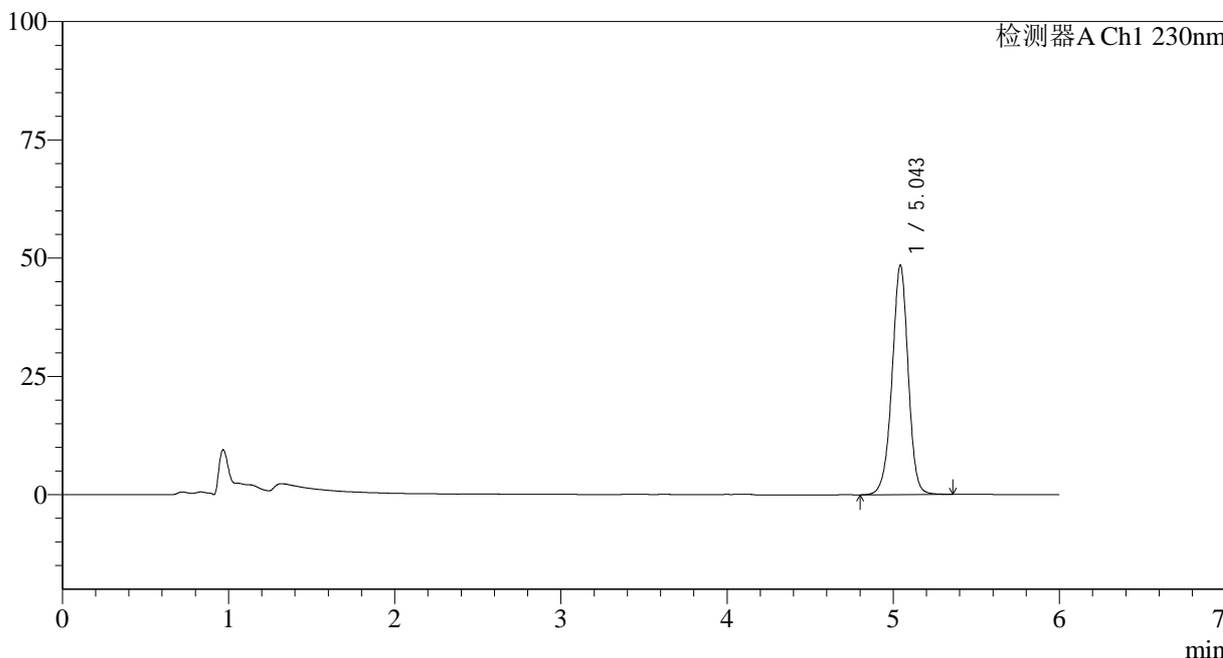
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1001-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 04:12:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

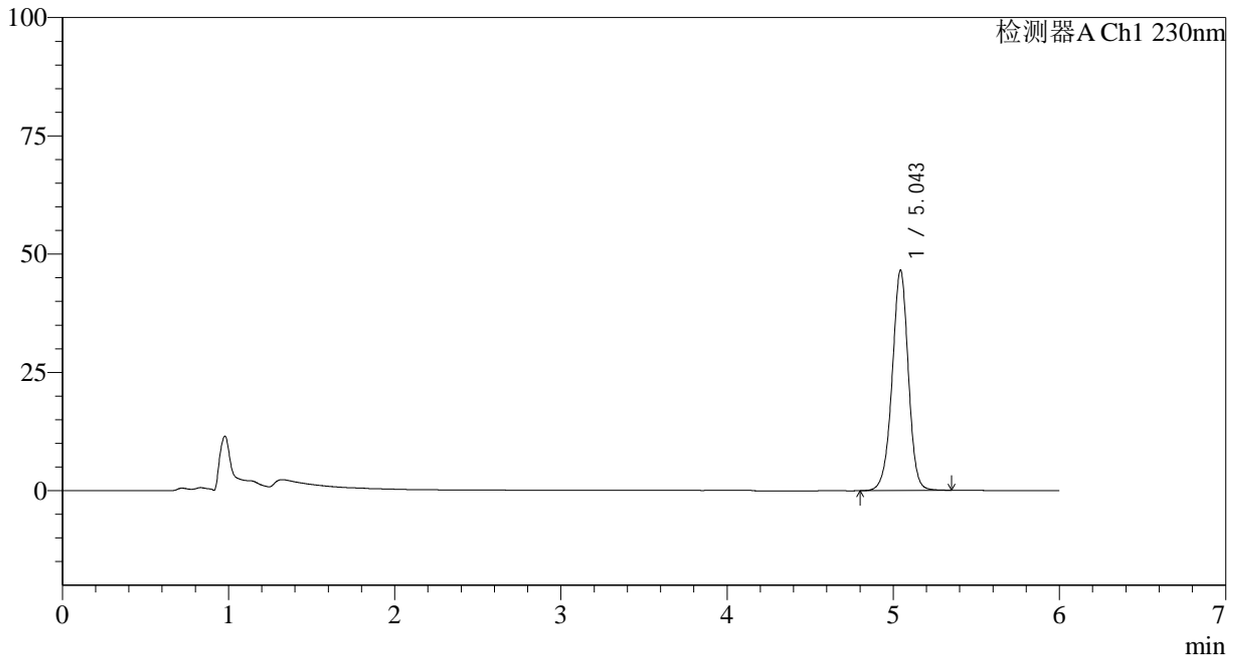
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	327412	100.000	48287	13356	0.967	--
总计		327412	100.000	48287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1002-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/26 04:18:53 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

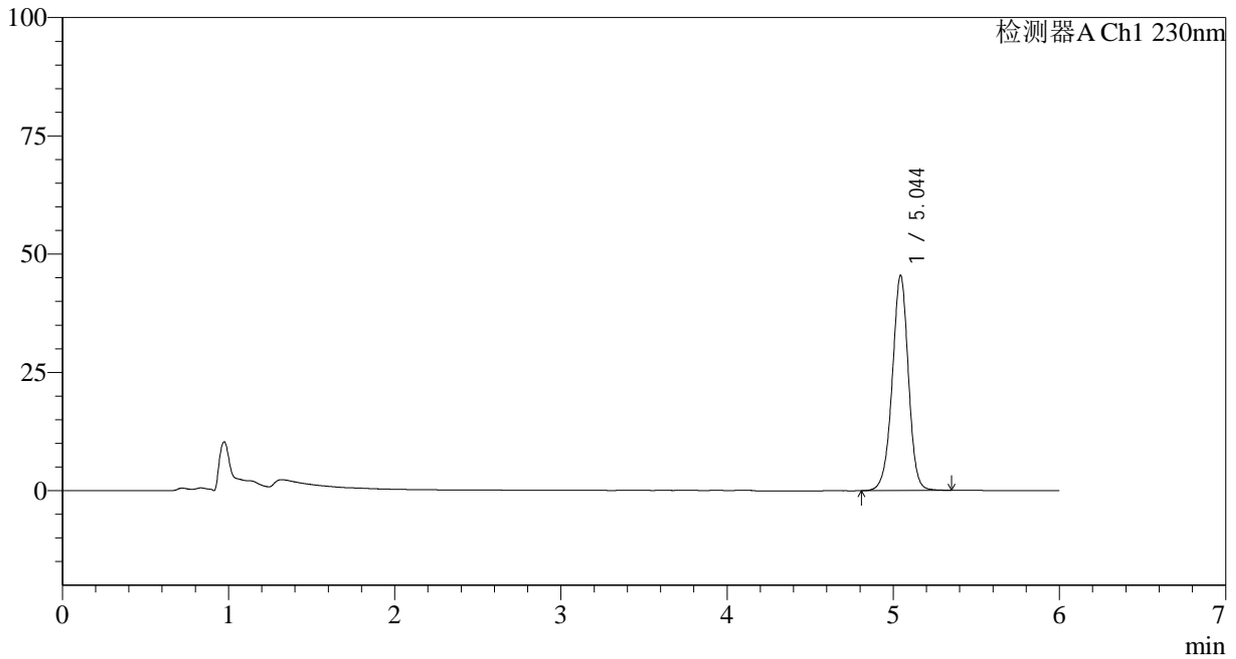
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	314665	100.000	46468	13334	0.967	--
总计		314665	100.000	46468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1003-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 04:25:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/03/26 08:42:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	307199	100.000	45415	13344	0.967	--
总计		307199	100.000	45415			



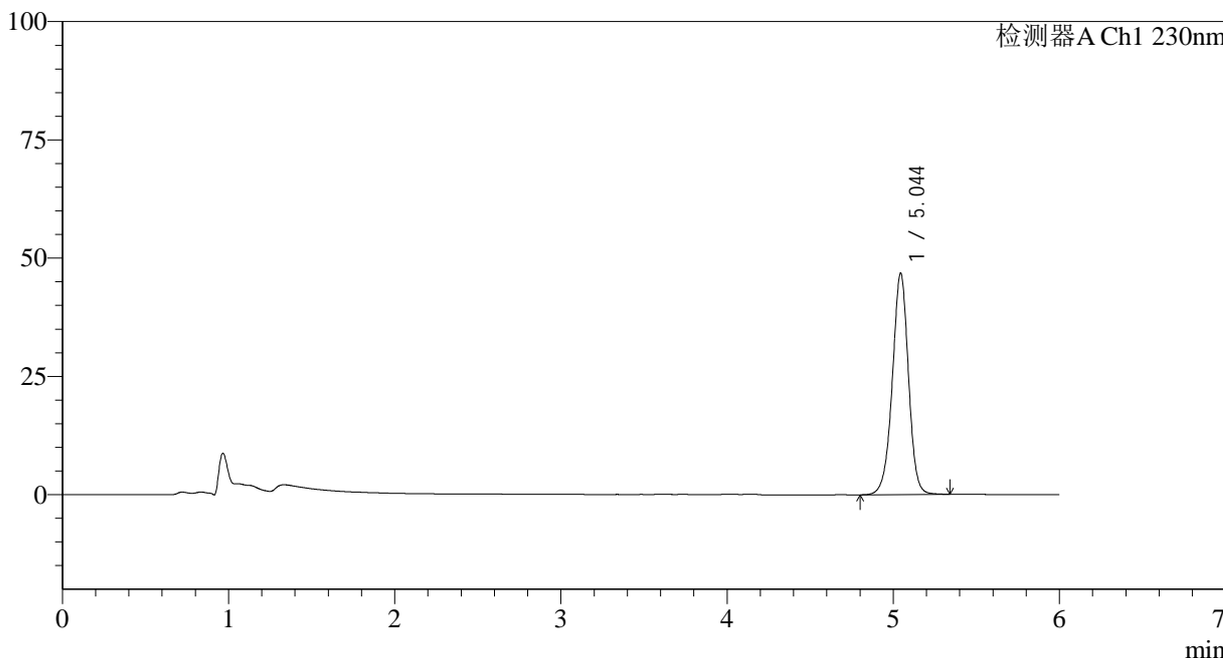
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1004-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 04:31:35      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	315714	100.000	46739	13370	0.967	--
总计		315714	100.000	46739			

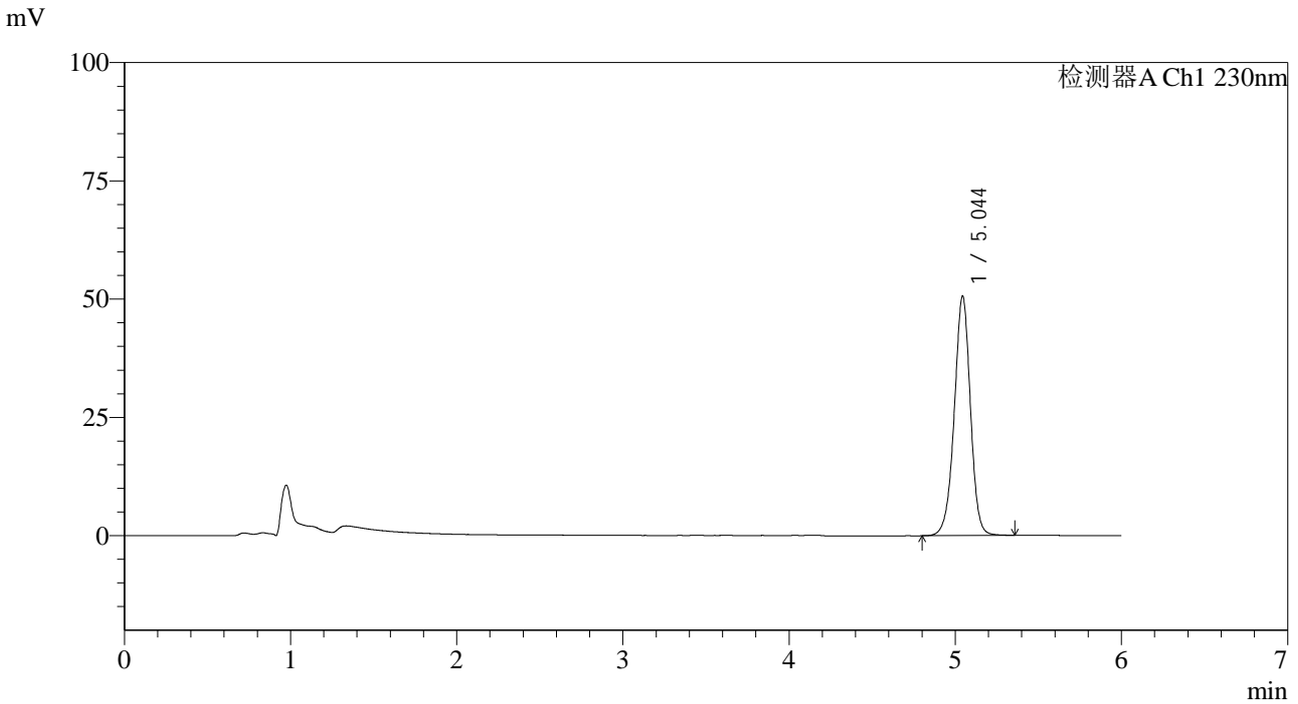


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1005-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 04:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	341455	100.000	50543	13376	0.967	--
总计		341455	100.000	50543			



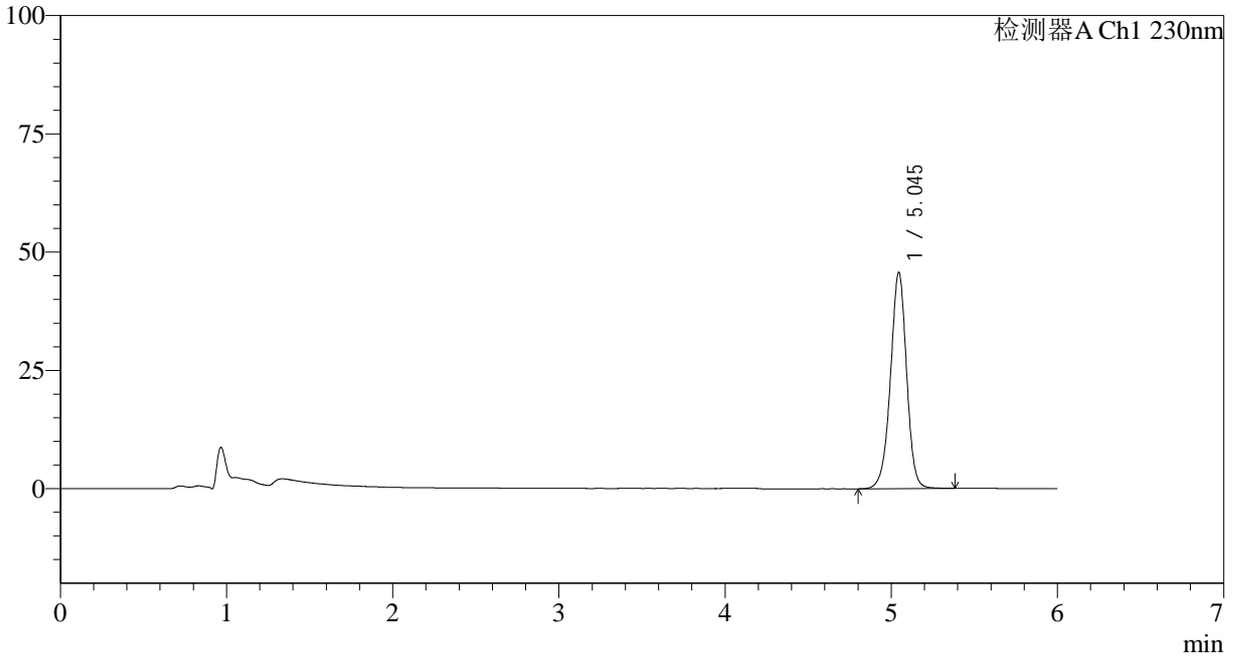
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1006-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 04:44:17      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	308747	100.000	45707	13372	0.967	--
总计		308747	100.000	45707			



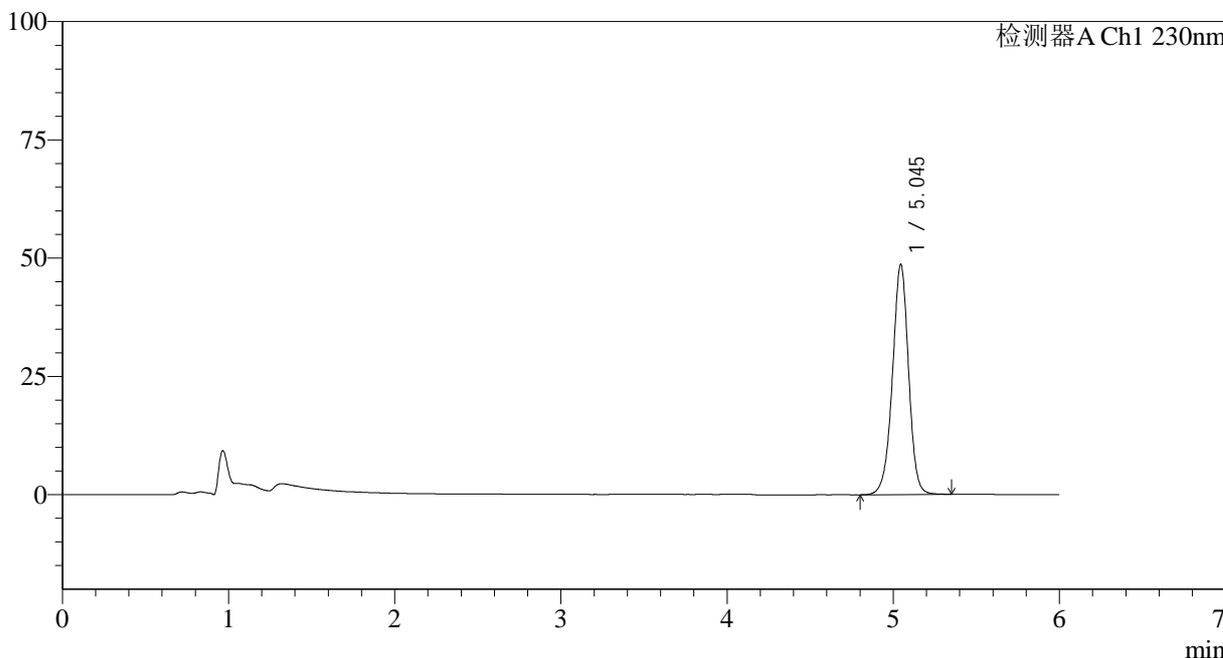
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1007-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 04:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	328420	100.000	48641	13358	0.967	--
总计		328420	100.000	48641			



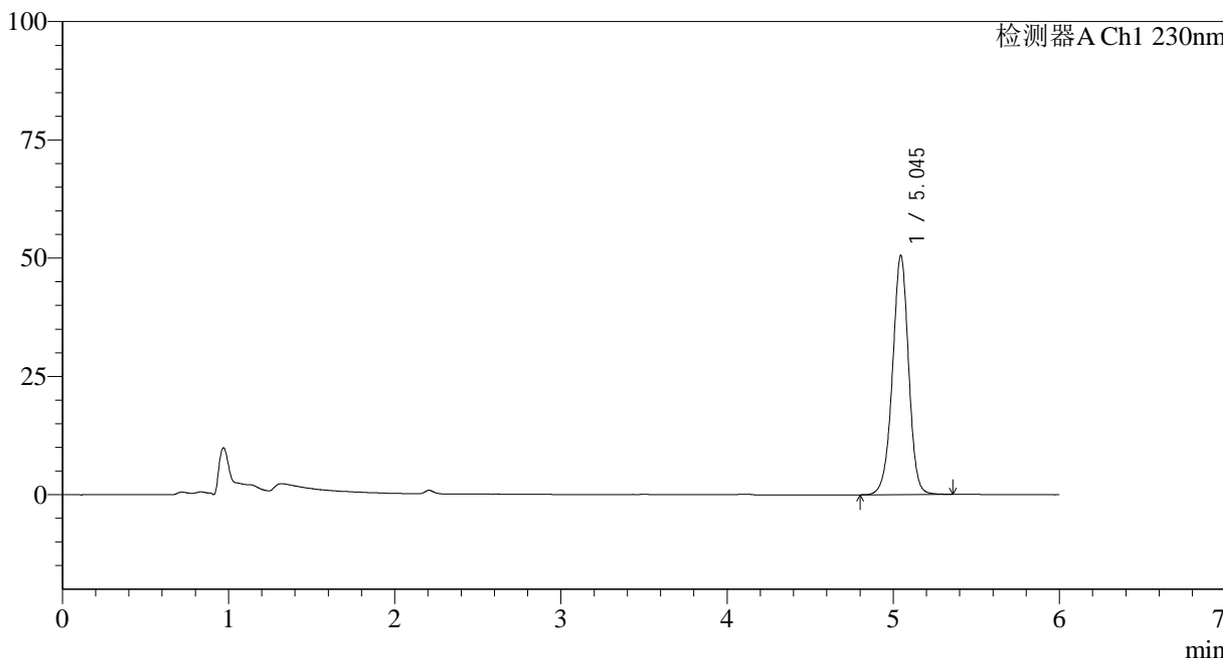
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1008-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/03/26 04:57:02      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

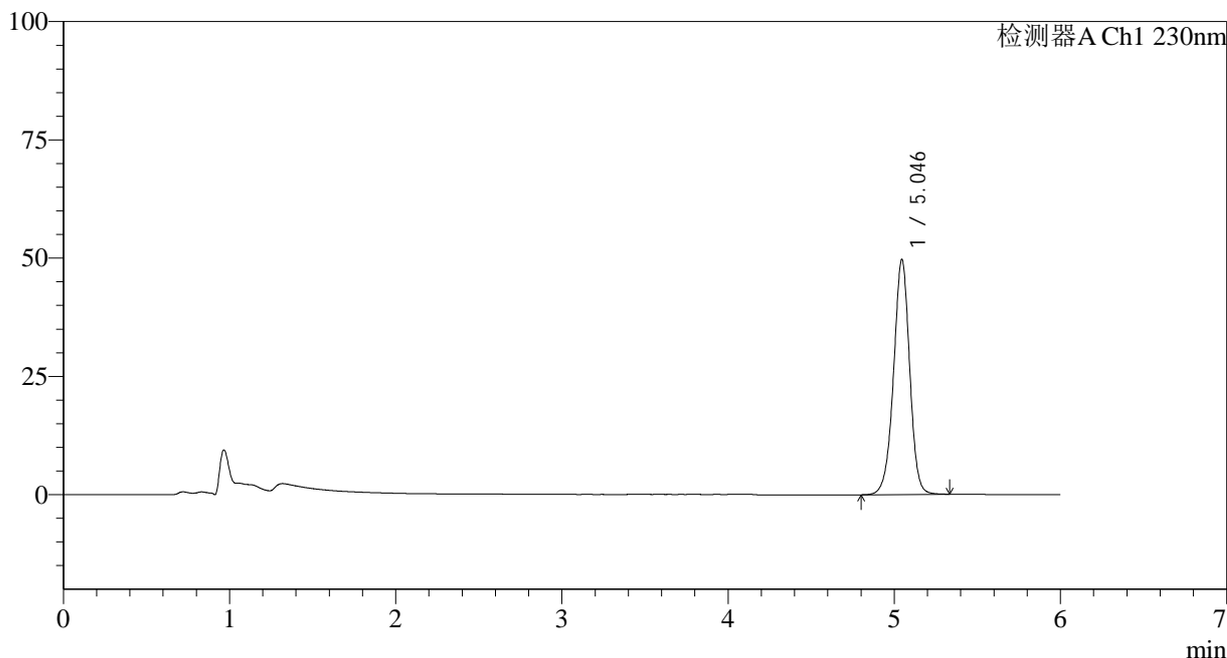
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	340927	100.000	50537	13380	0.967	--
总计		340927	100.000	50537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1009-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-26 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/03/26 05:03:23 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	334653	100.000	49683	13418	0.967	--
总计		334653	100.000	49683			



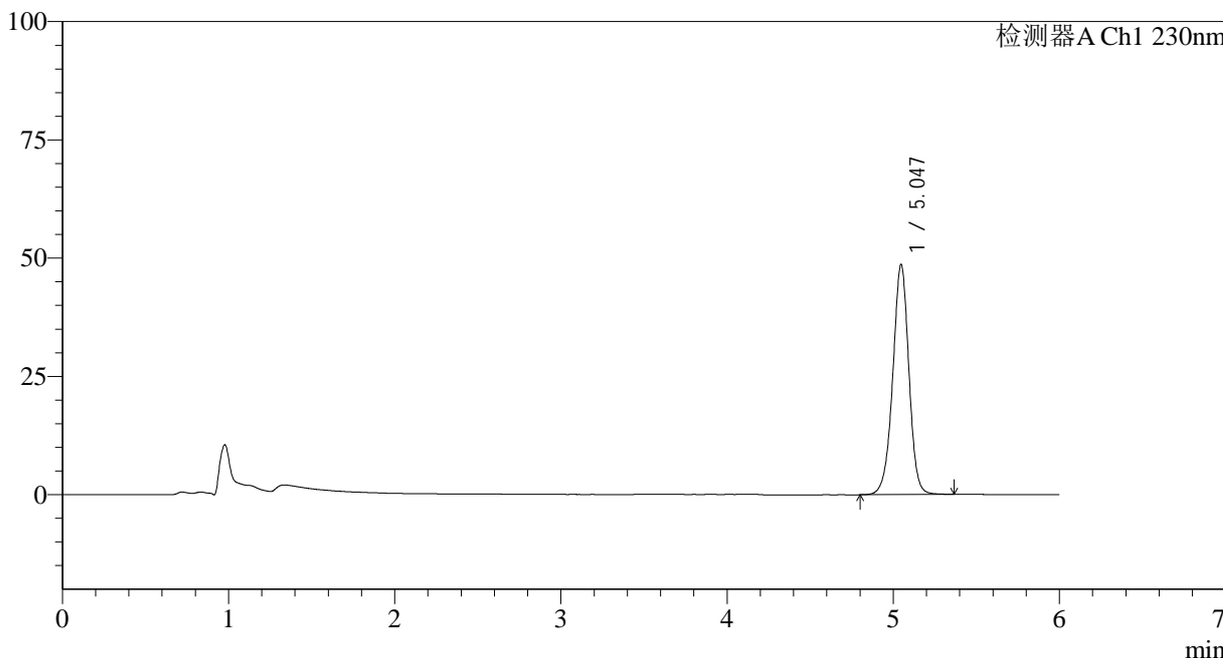
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1010-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 05:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	328112	100.000	48664	13394	0.968	--
总计		328112	100.000	48664			



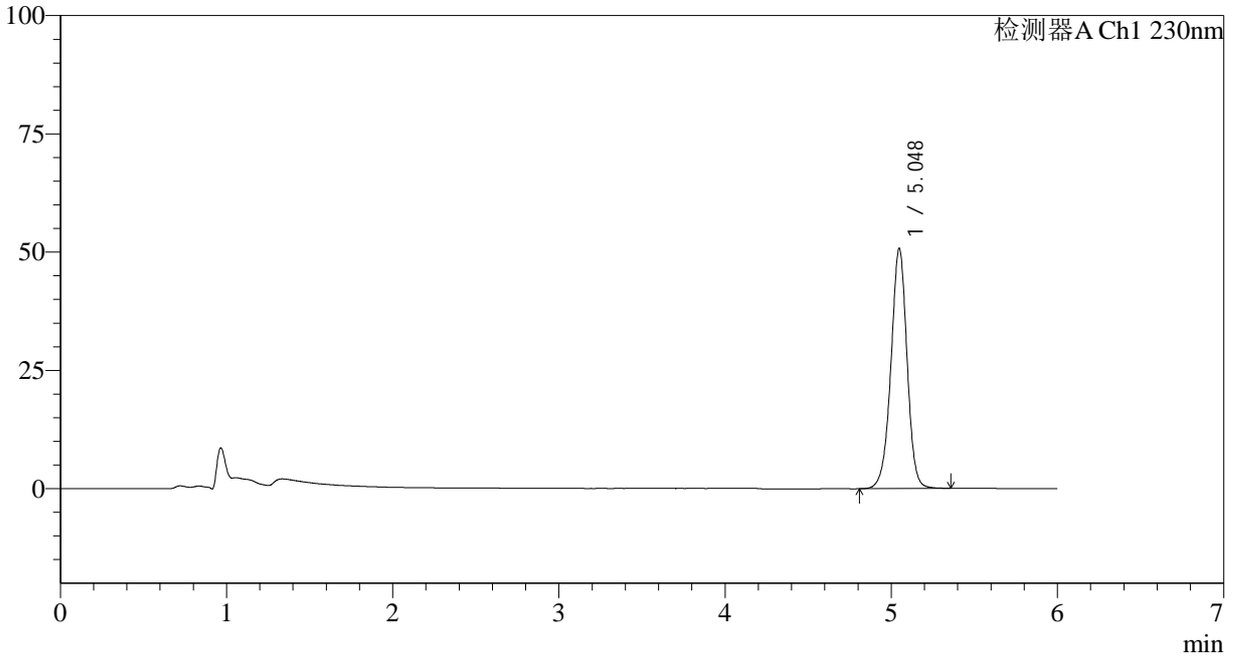
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1011-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 05:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	342517	100.000	50781	13402	0.968	--
总计		342517	100.000	50781			



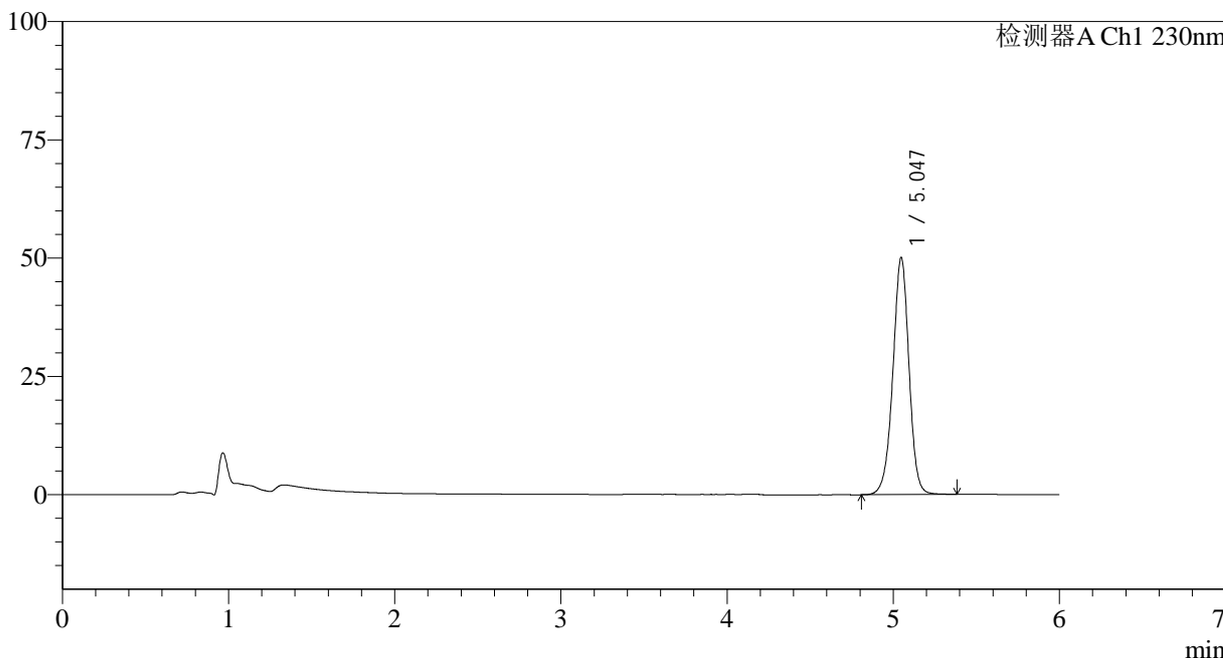
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1012-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/26 05:22:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

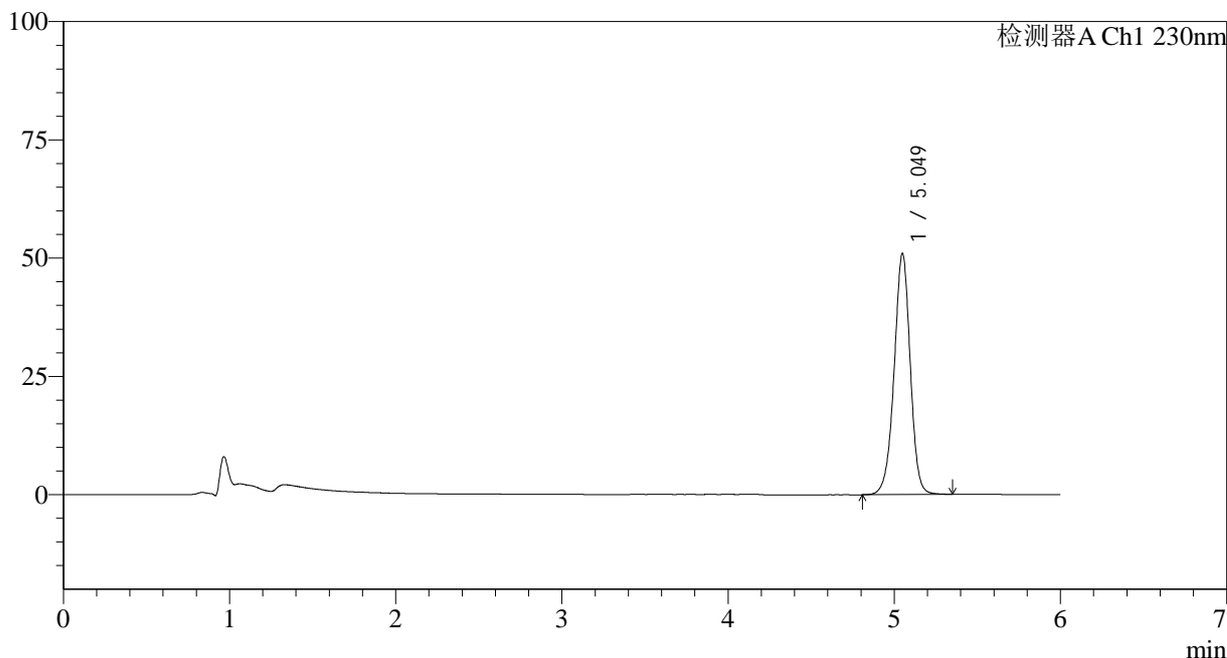
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	338304	100.000	50157	13400	0.968	--
总计		338304	100.000	50157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-9/7-1013-2-zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240325-FX256.lcb  
样品瓶号:3-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/03/26 05:28:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/03/26 08:42:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

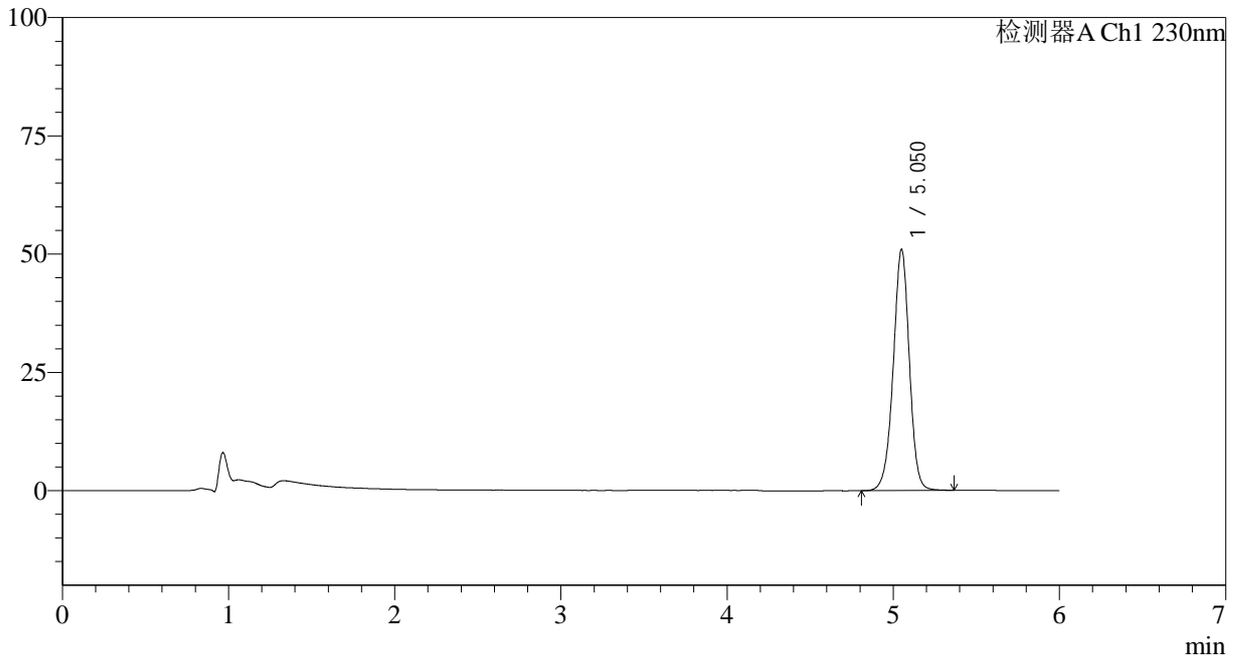
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.049	343573	100.000	50910	13403	0.968	--
总计		343573	100.000	50910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-9/7-1014-2 - zzp-2024012321p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240325-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240325-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/03/26 05:35:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/03/26 08:42:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	343992	100.000	50895	13416	0.967	--
总计		343992	100.000	50895			