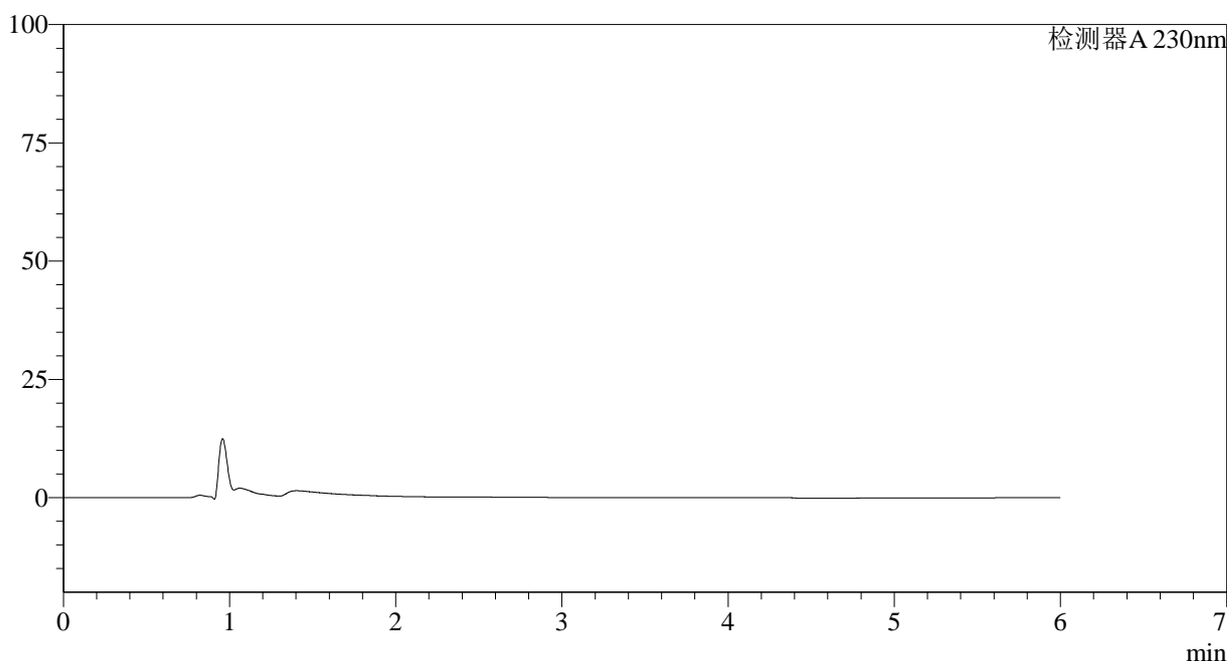


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-567-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:33:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

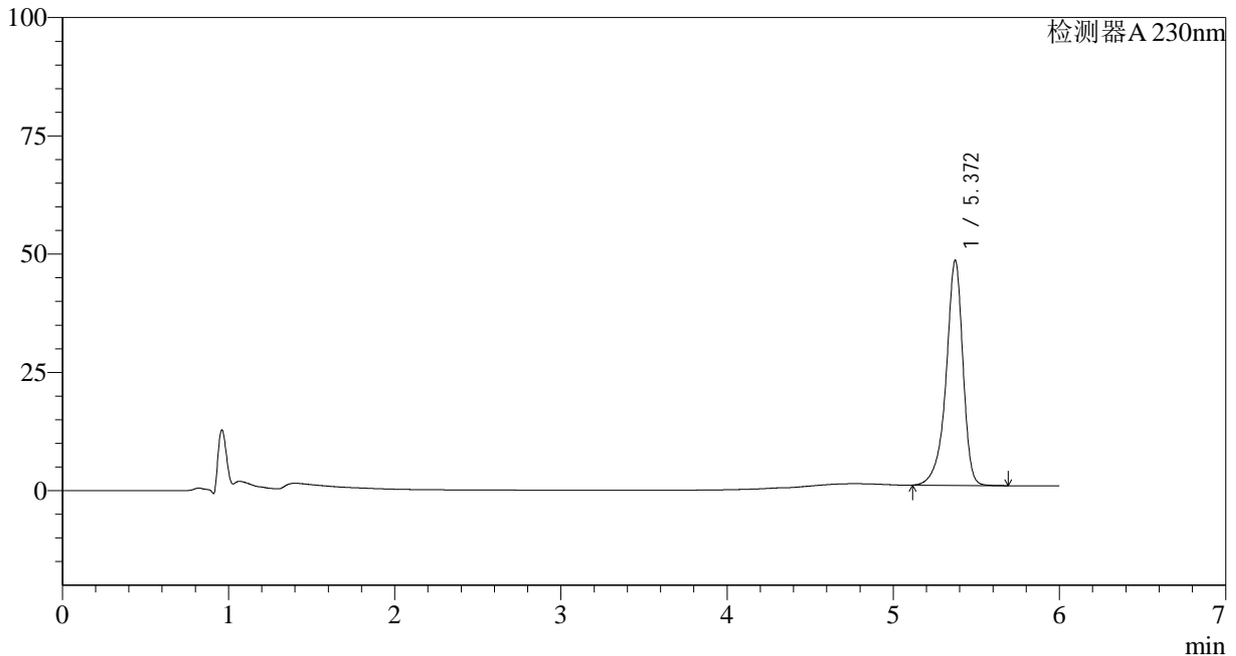
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-80/29-568-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:40:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:12:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

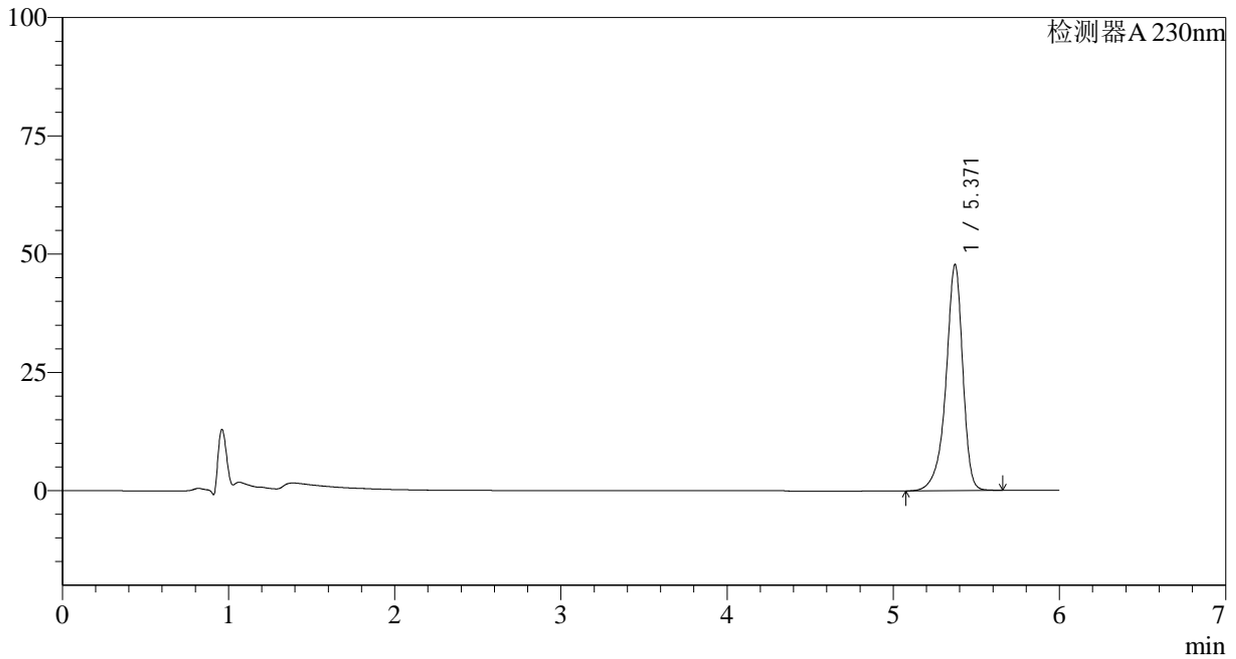
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.372	335057	100.000	47581	14519	0.876	--
总计		335057	100.000	47581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-569-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 11:46:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:12:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

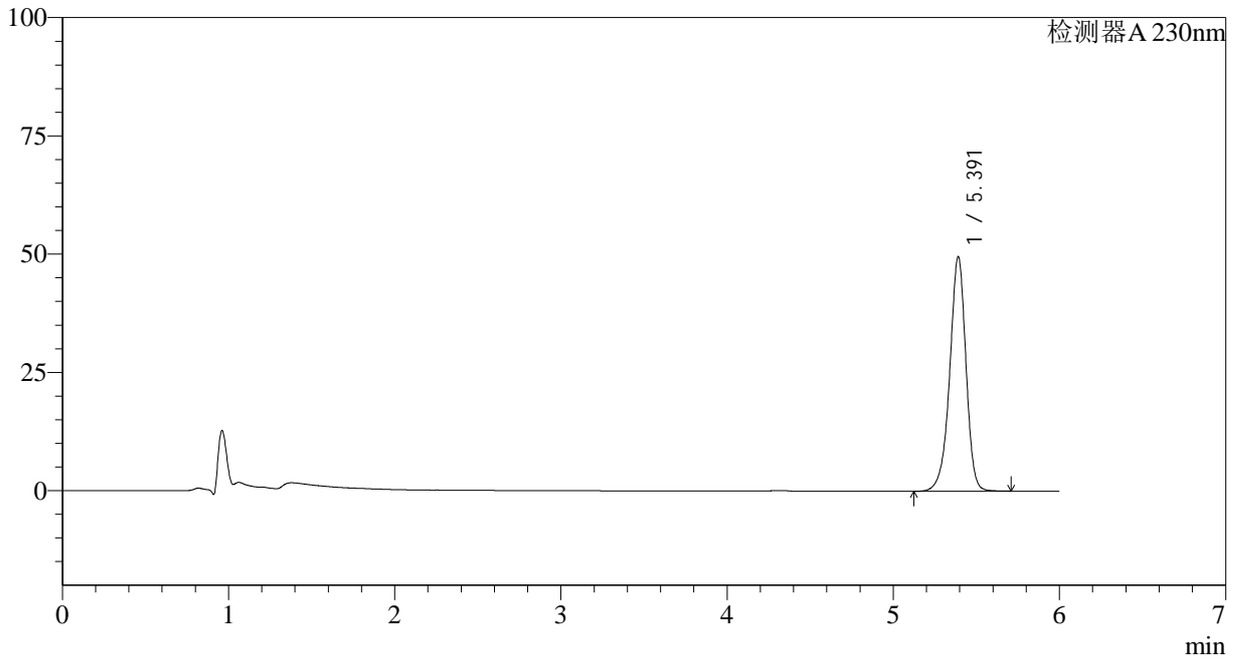
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.371	336501	100.000	47825	14564	0.877	--
总计		336501	100.000	47825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-570-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:00:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:12:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

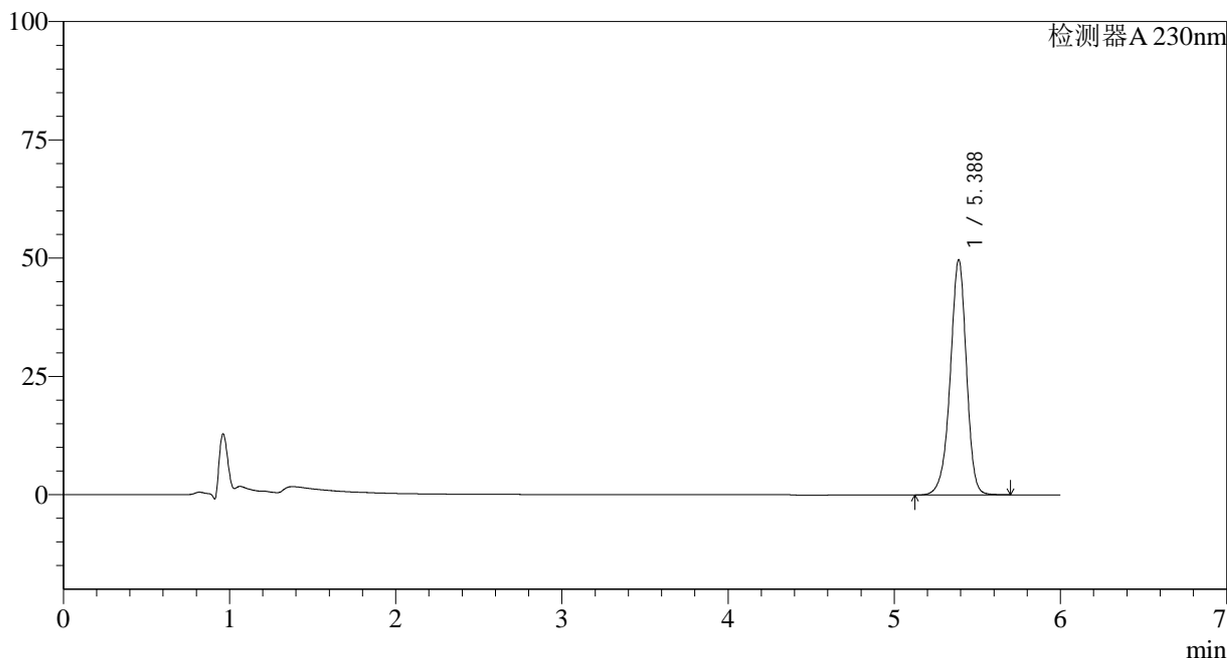
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.391	337368	100.000	49529	15179	0.933	--
总计		337368	100.000	49529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-571-2-cbj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 12:06:28 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:12:34 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.388	336981	100.000	49744	15225	0.938	--
总计		336981	100.000	49744			



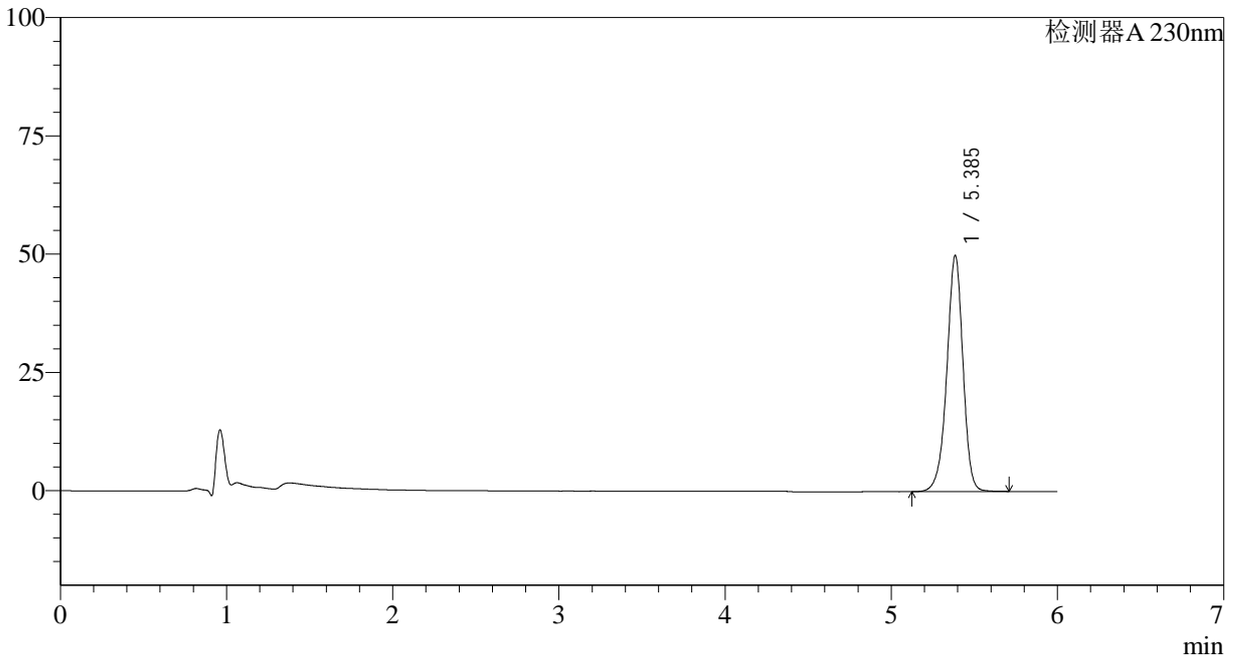
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-572-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/26 12:12:51      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

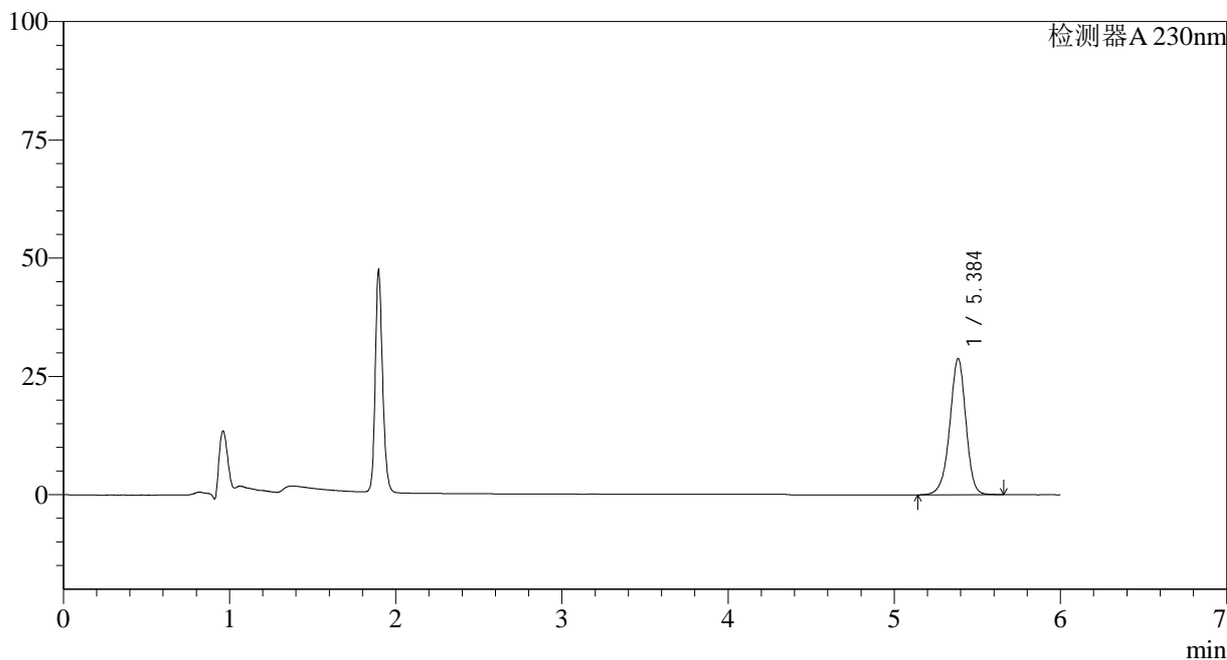
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	337224	100.000	49751	15276	0.943	--
总计		337224	100.000	49751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-573-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:19:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.384	194024	100.000	28658	15293	0.948	--
总计		194024	100.000	28658			



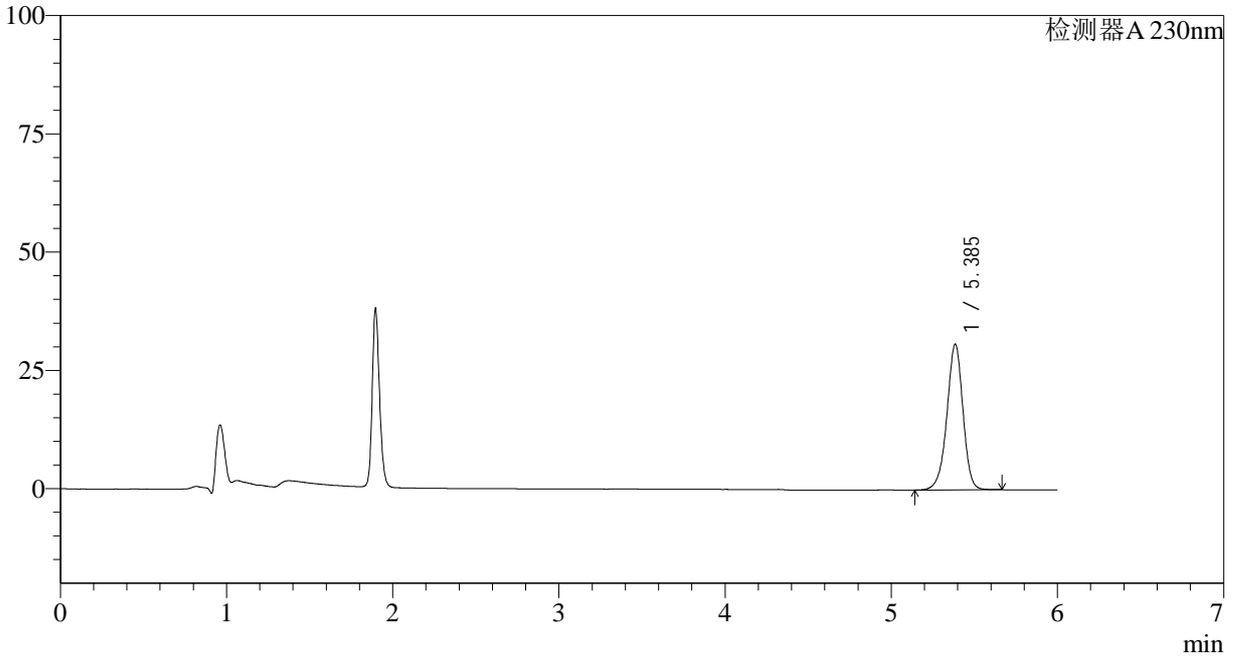
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-574-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	207421	100.000	30715	15329	0.950	--
总计		207421	100.000	30715			



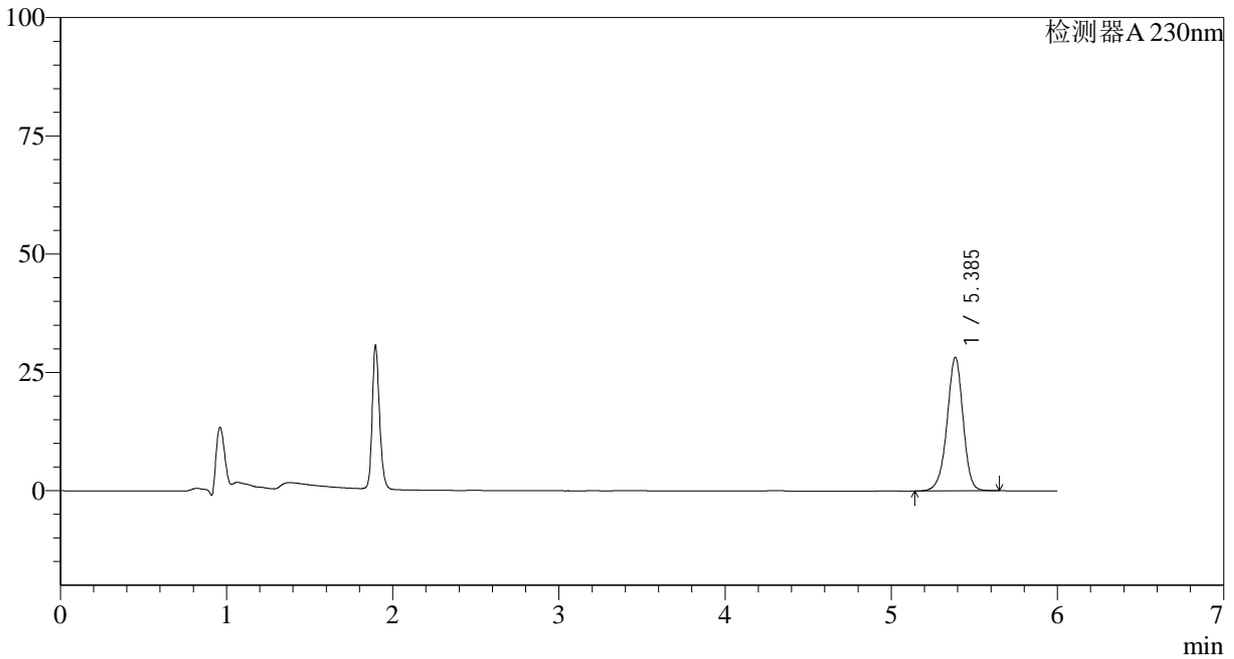
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-575-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:31:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	189608	100.000	28172	15367	0.952	--
总计		189608	100.000	28172			



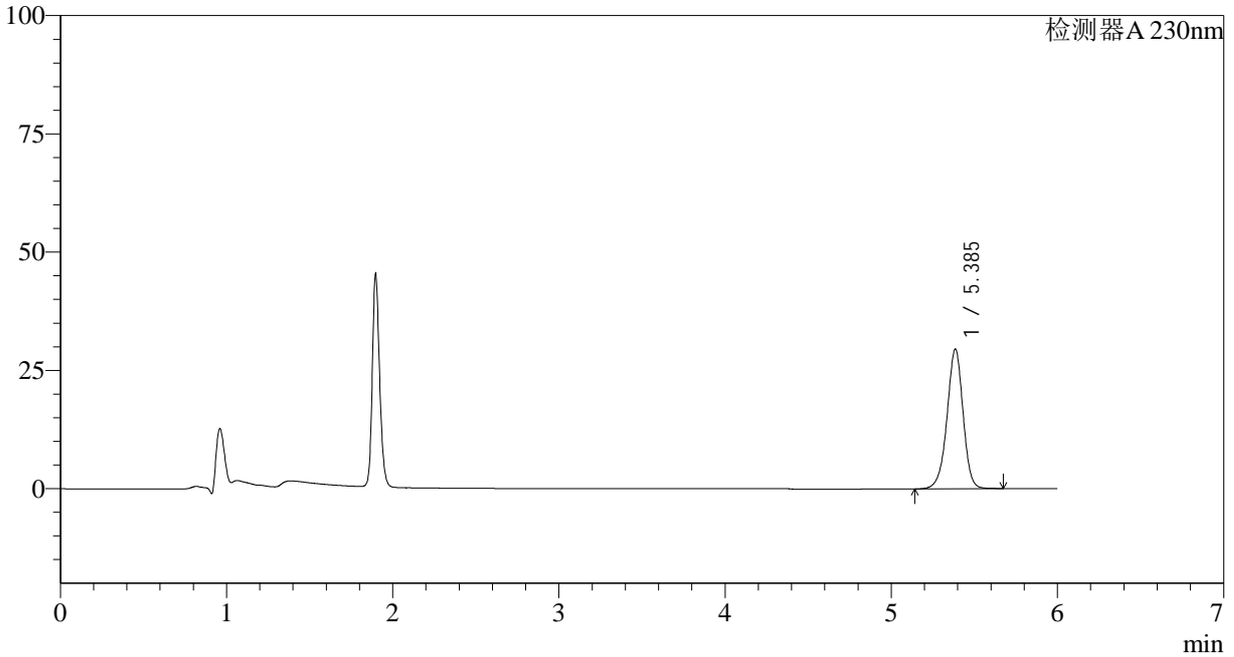
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-576-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:38:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	198305	100.000	29460	15385	0.956	--
总计		198305	100.000	29460			



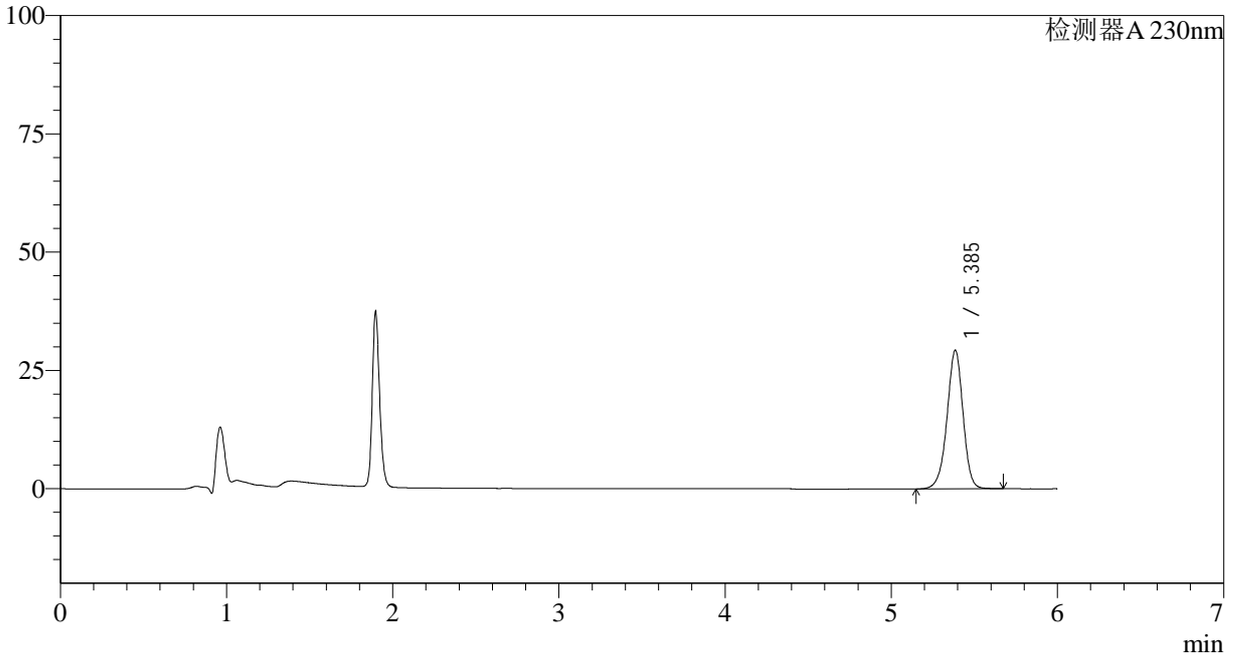
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-577-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:44:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

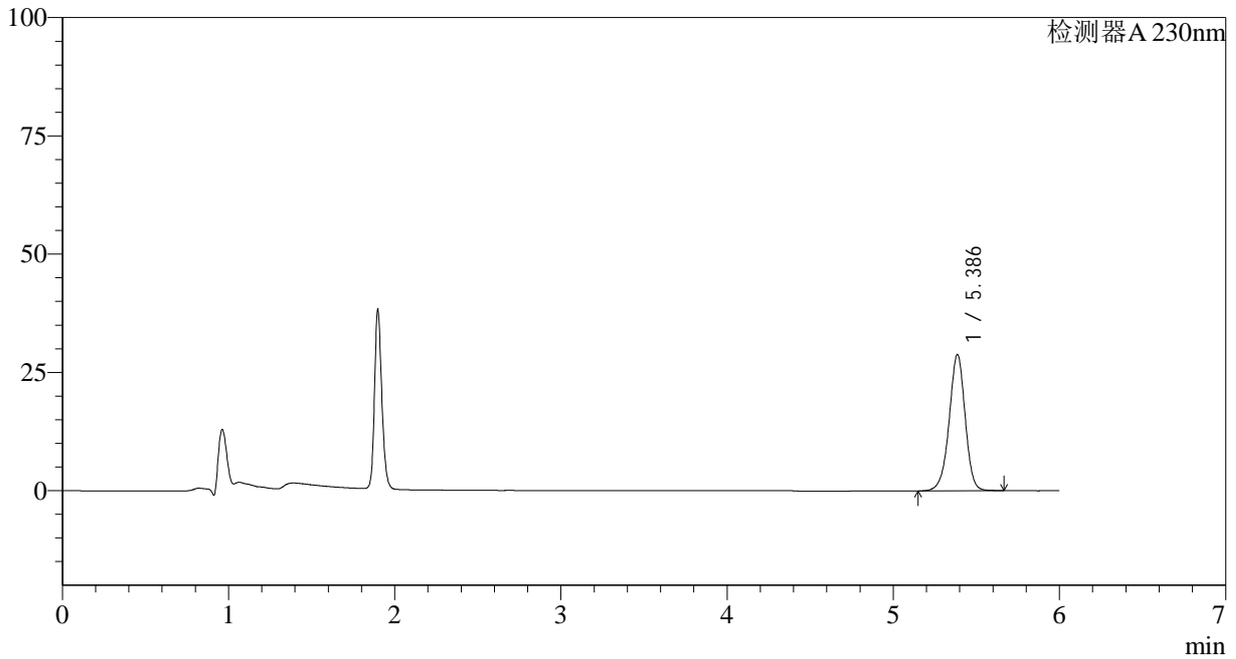
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	196507	100.000	29234	15422	0.957	--
总计		196507	100.000	29234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-578-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 12:51:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	193123	100.000	28788	15432	0.958	--
总计		193123	100.000	28788			



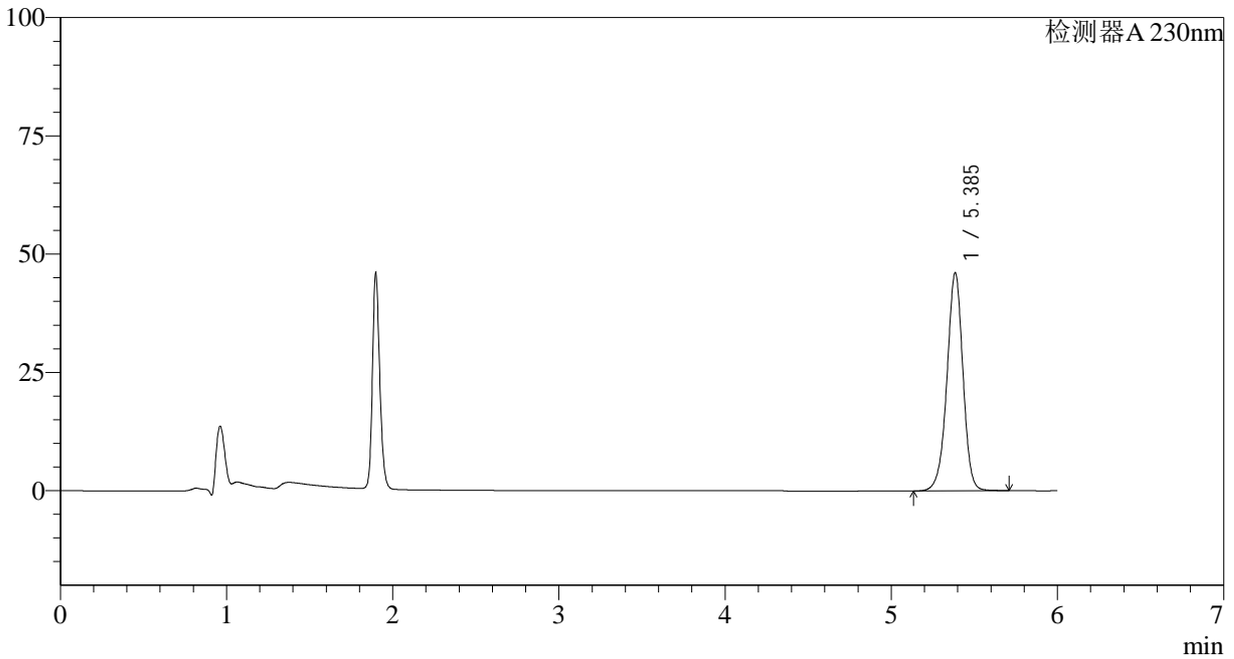
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-579-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 12:57:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	308933	100.000	45934	15446	0.960	--
总计		308933	100.000	45934			



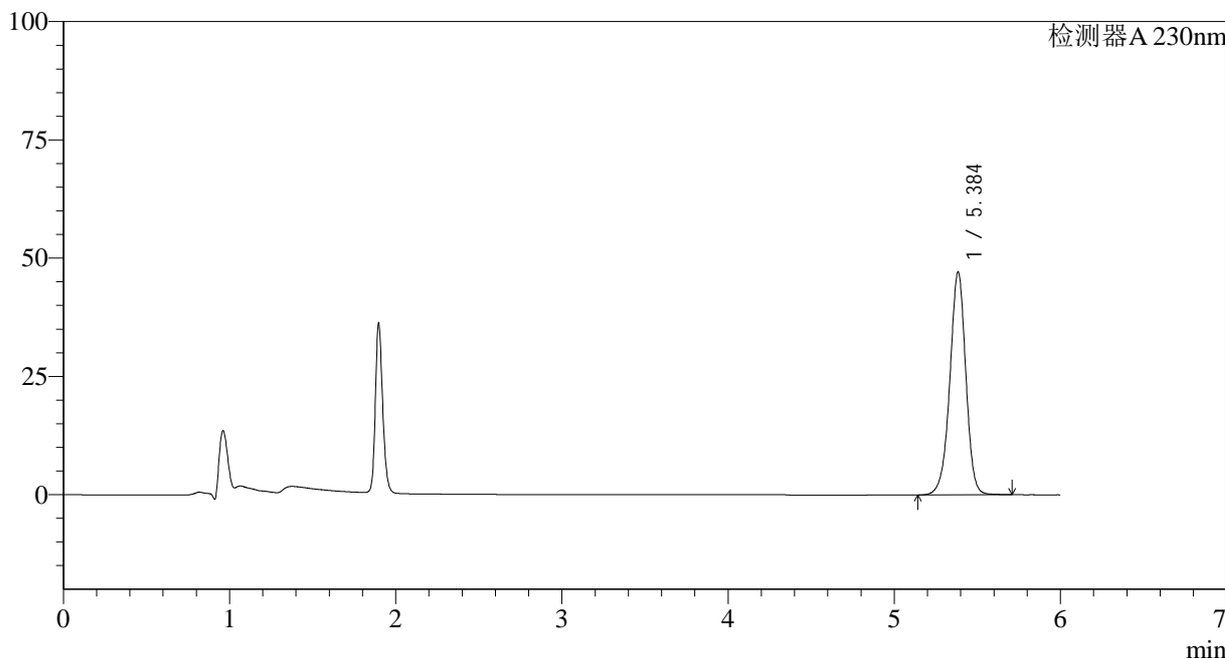
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-580-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:03:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:12:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.384	315422	100.000	46929	15463	0.961	--
总计		315422	100.000	46929			



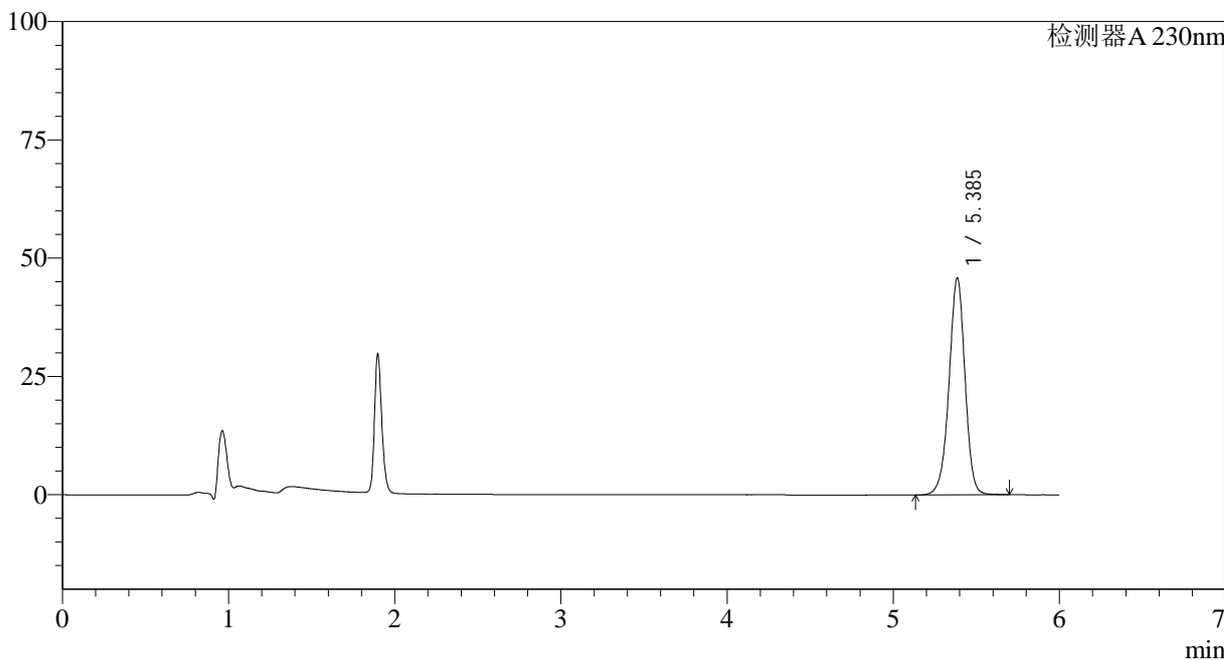
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-581-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:10:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

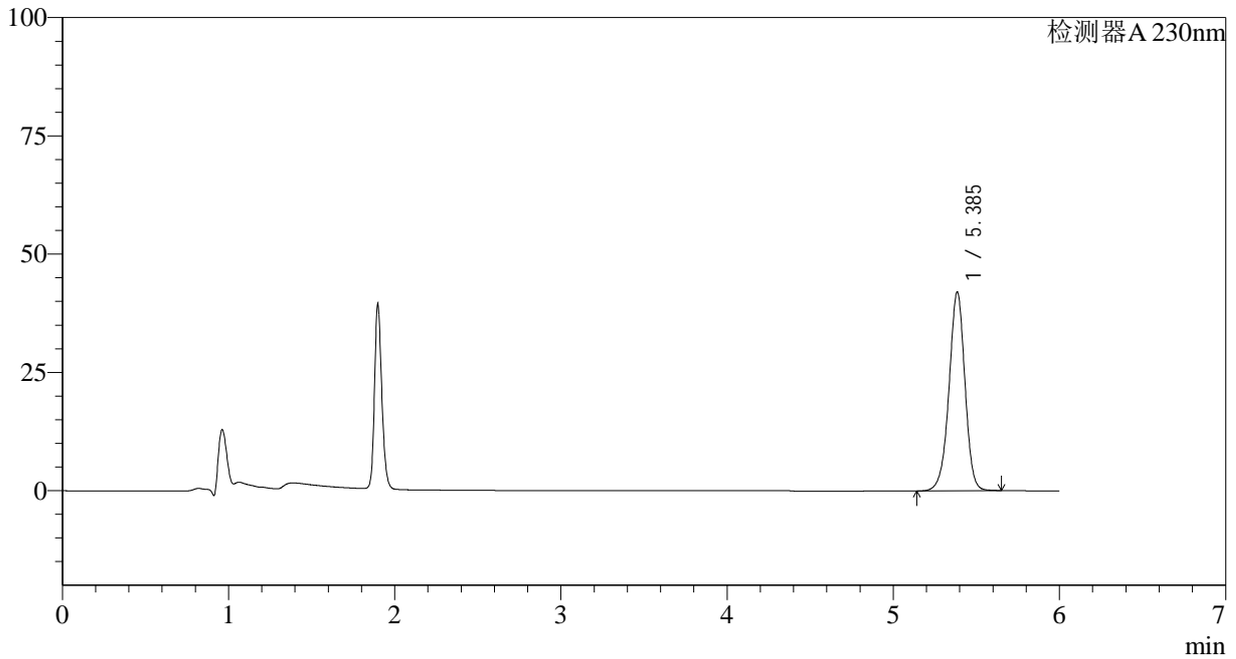
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	306918	100.000	45734	15478	0.961	--
总计		306918	100.000	45734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-582-2-cbj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:1-29  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 13:16:35 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:13:05 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

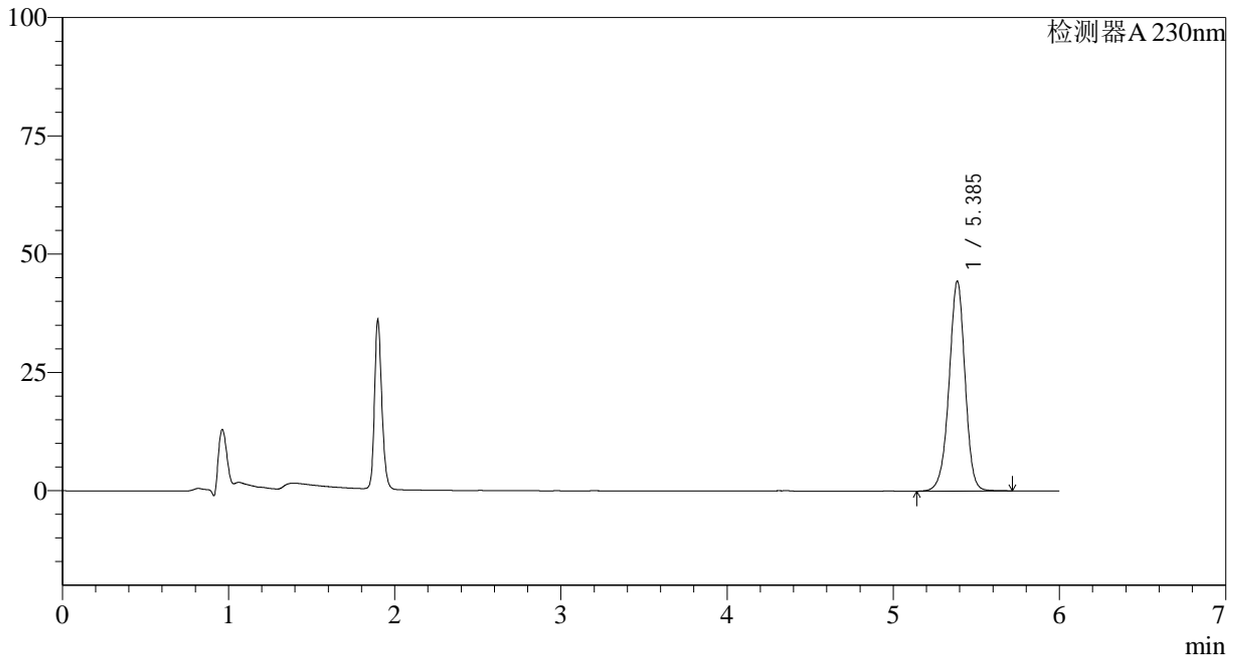
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	280432	100.000	41878	15507	0.962	--
总计		280432	100.000	41878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-583-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:22:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:13:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

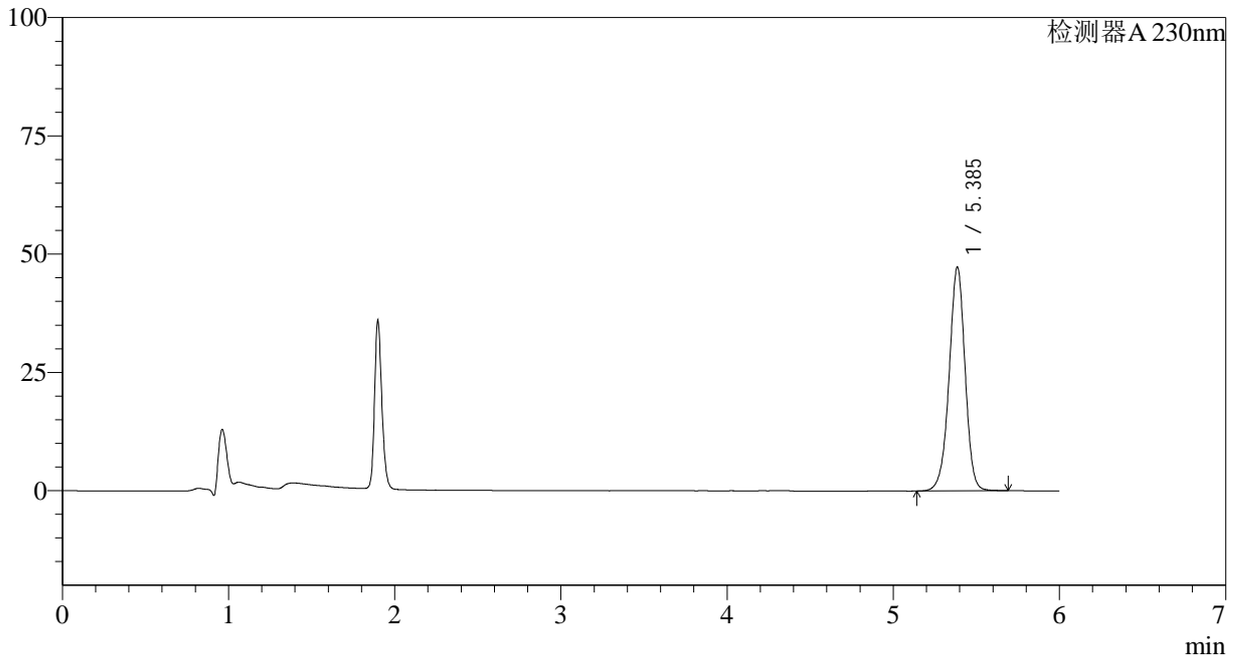
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	296795	100.000	44250	15482	0.963	--
总计		296795	100.000	44250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-584-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:29:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:13:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

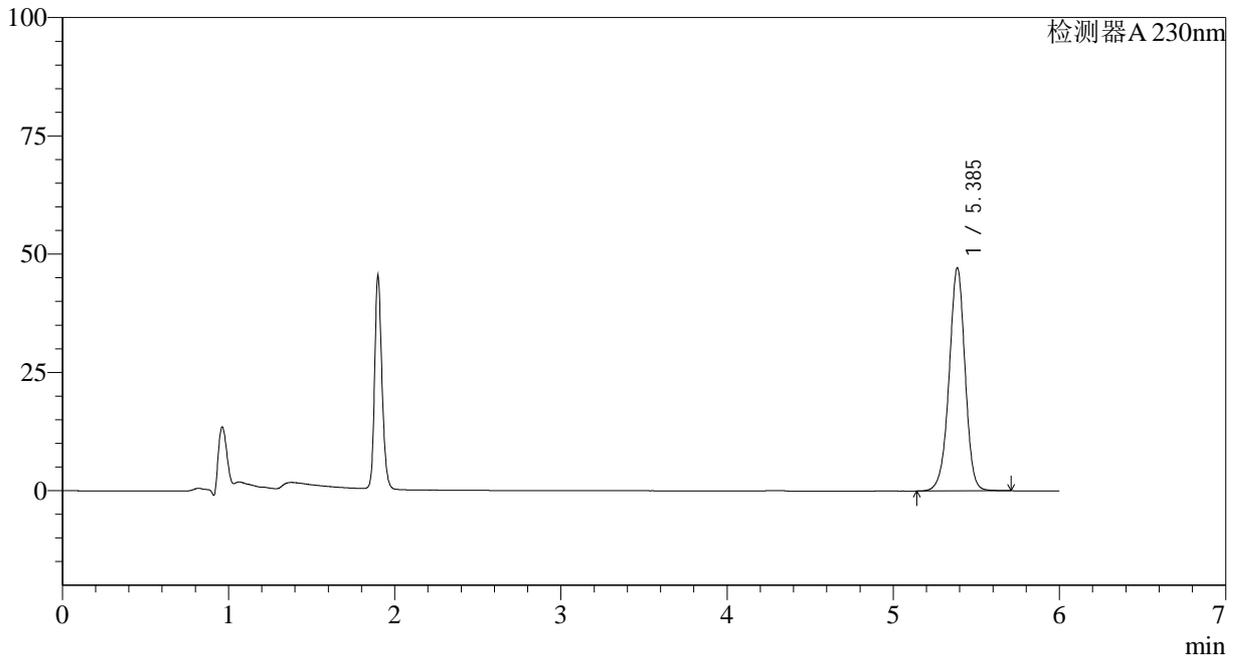
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	316172	100.000	47214	15490	0.963	--
总计		316172	100.000	47214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-585-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:35:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	315444	100.000	47078	15486	0.964	--
总计		315444	100.000	47078			



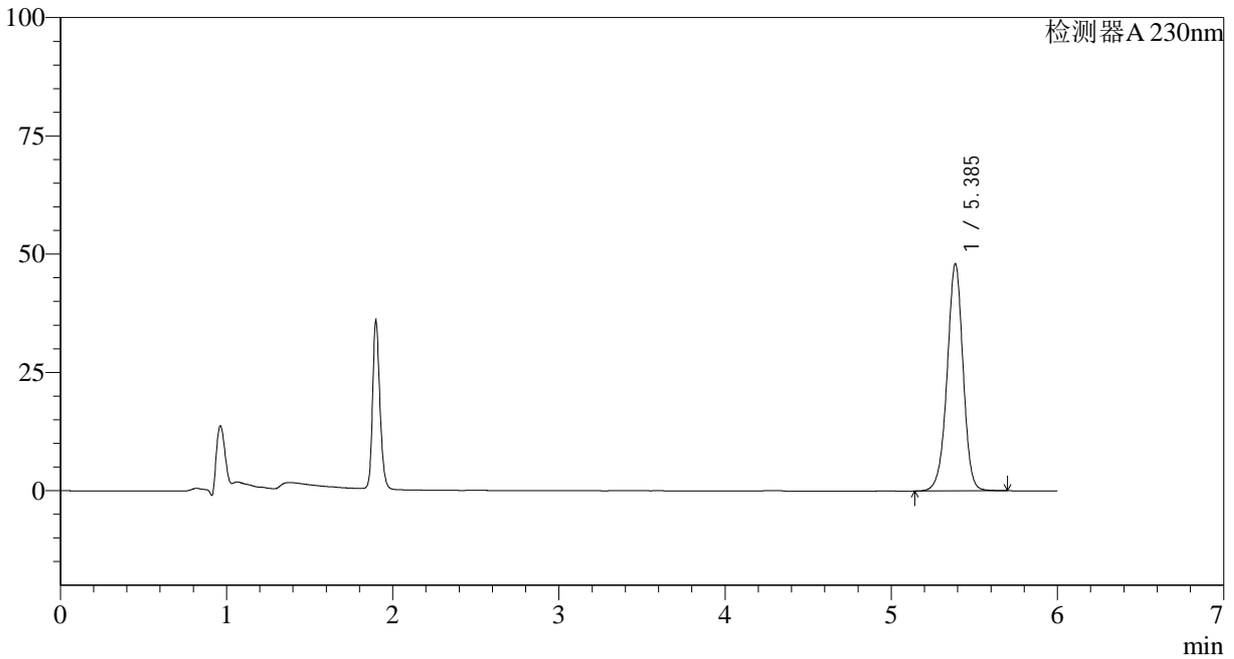
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-586-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:42:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	320671	100.000	47928	15516	0.965	--
总计		320671	100.000	47928			



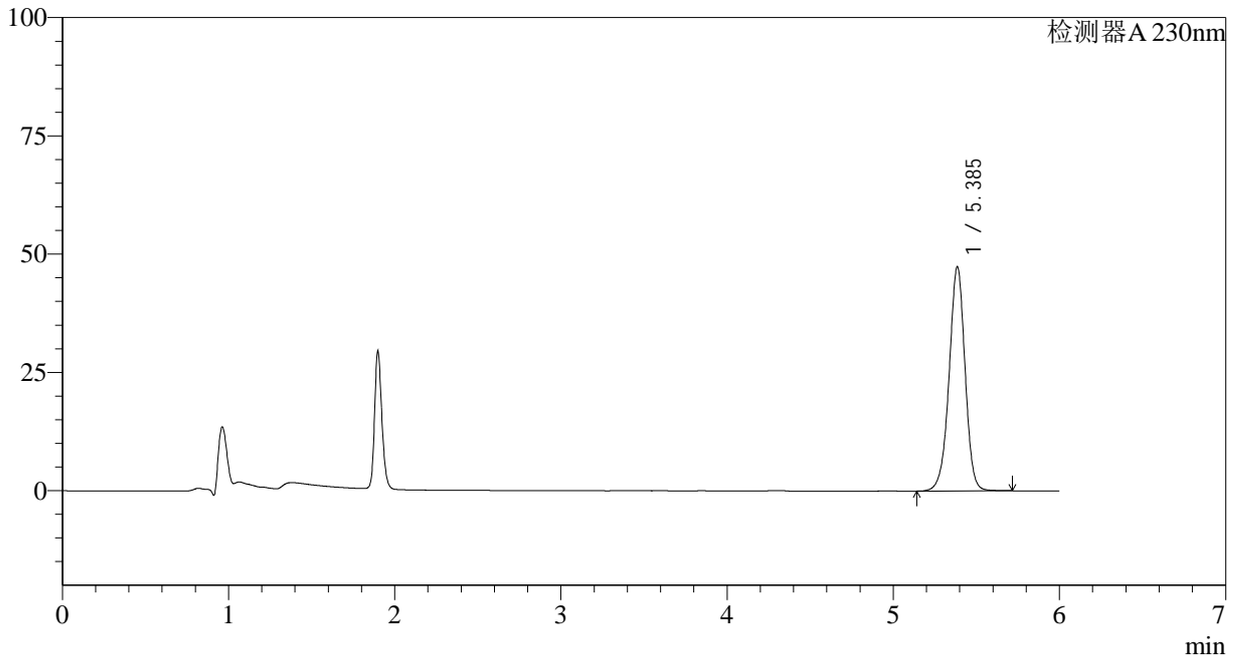
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-587-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 13:48:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

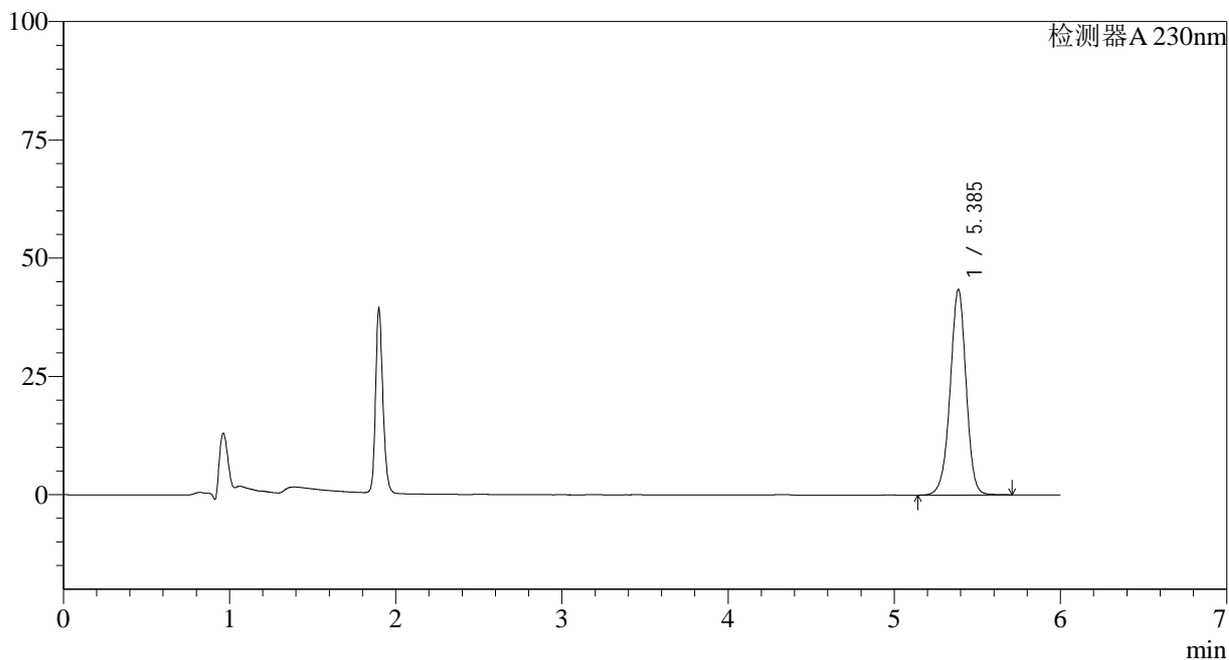
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	316764	100.000	47293	15498	0.966	--
总计		316764	100.000	47293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-588-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 13:54:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:13:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

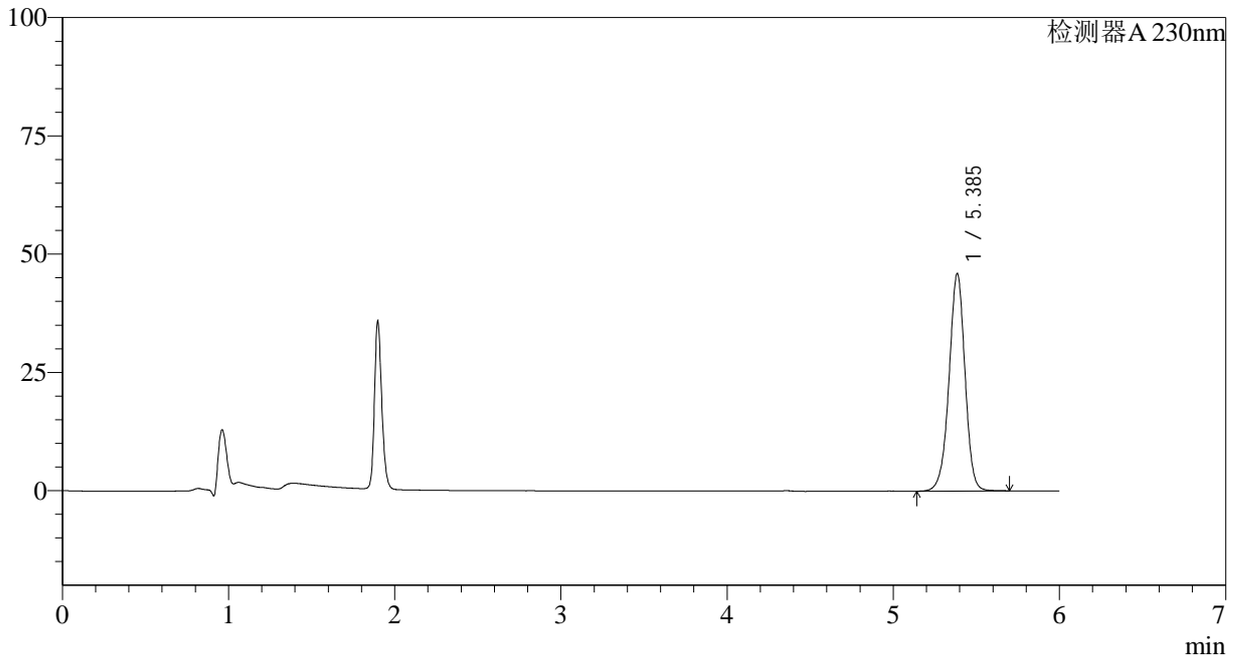
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	290306	100.000	43380	15517	0.966	--
总计		290306	100.000	43380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-589-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:01:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	306906	100.000	45833	15510	0.966	--
总计		306906	100.000	45833			



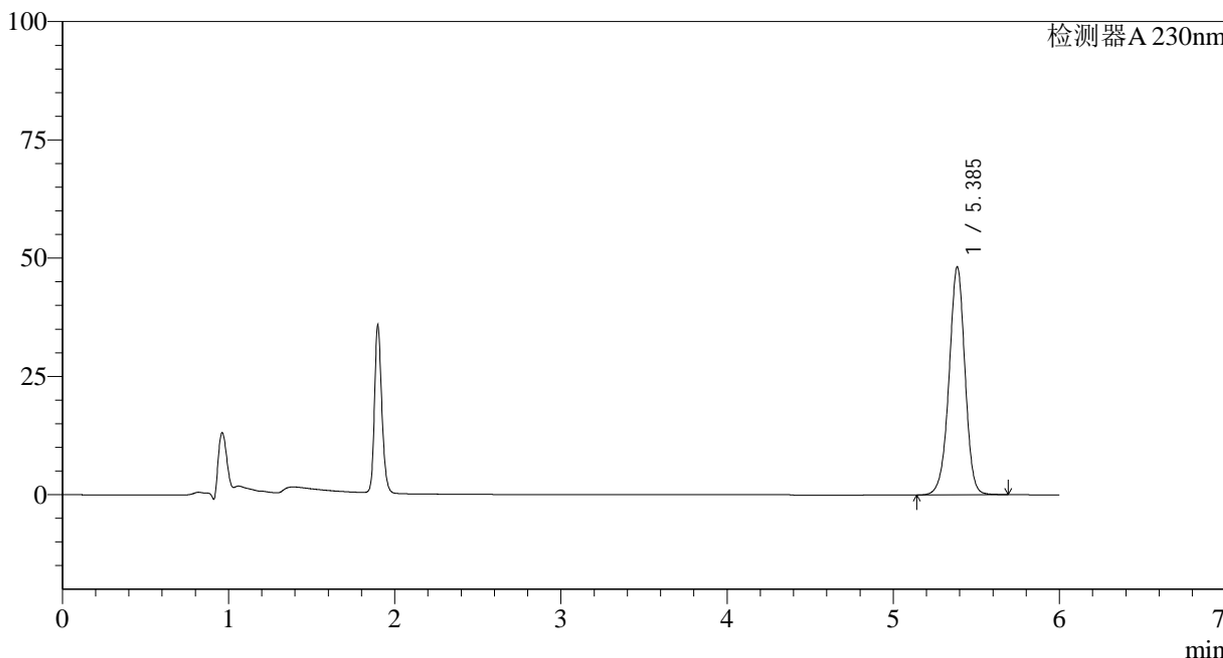
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-590-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:07:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

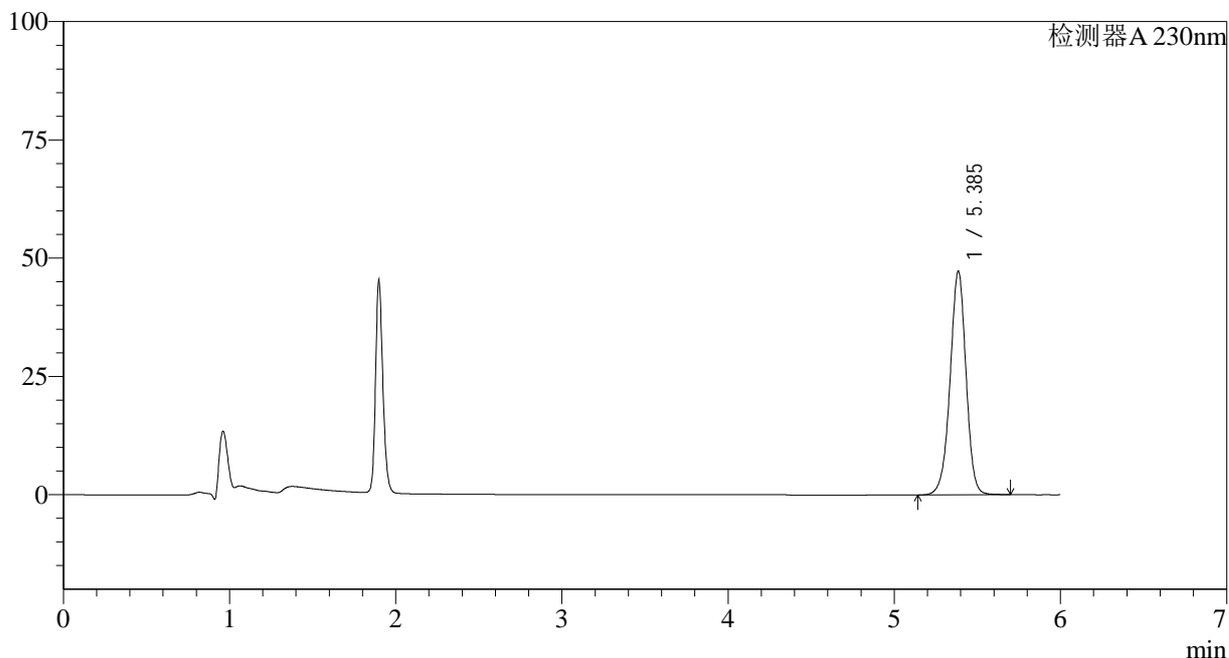
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	321817	100.000	48057	15498	0.966	--
总计		321817	100.000	48057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-591-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 14:13:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	315439	100.000	47156	15527	0.967	--
总计		315439	100.000	47156			



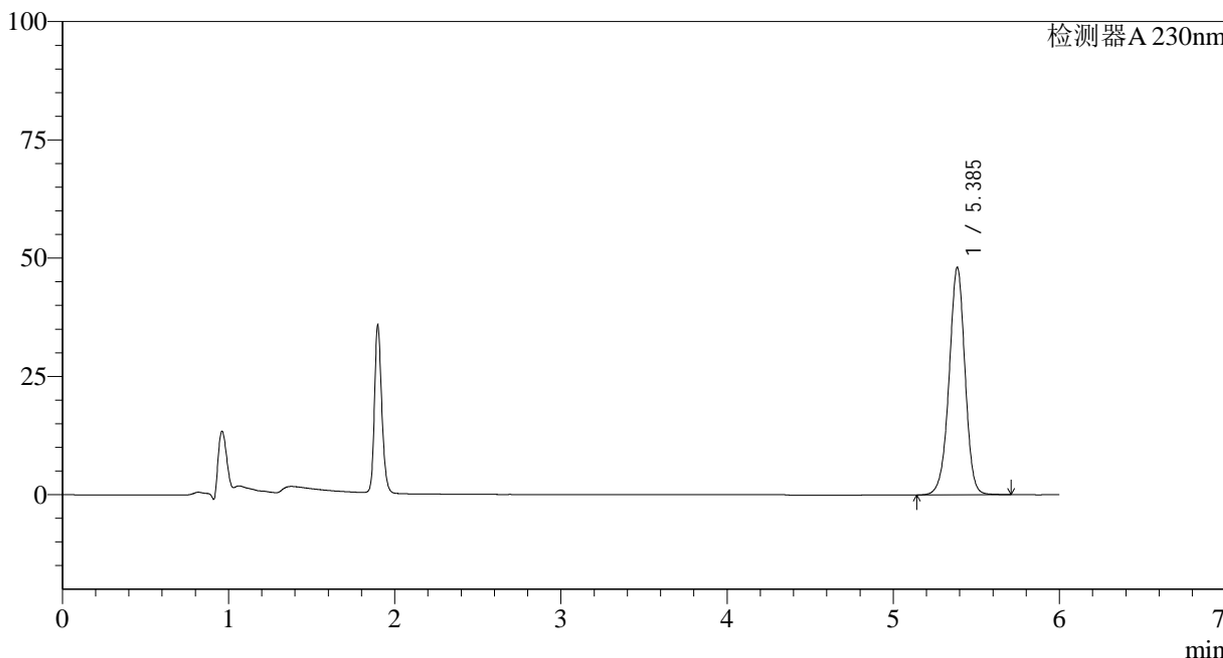
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-592-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:20:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

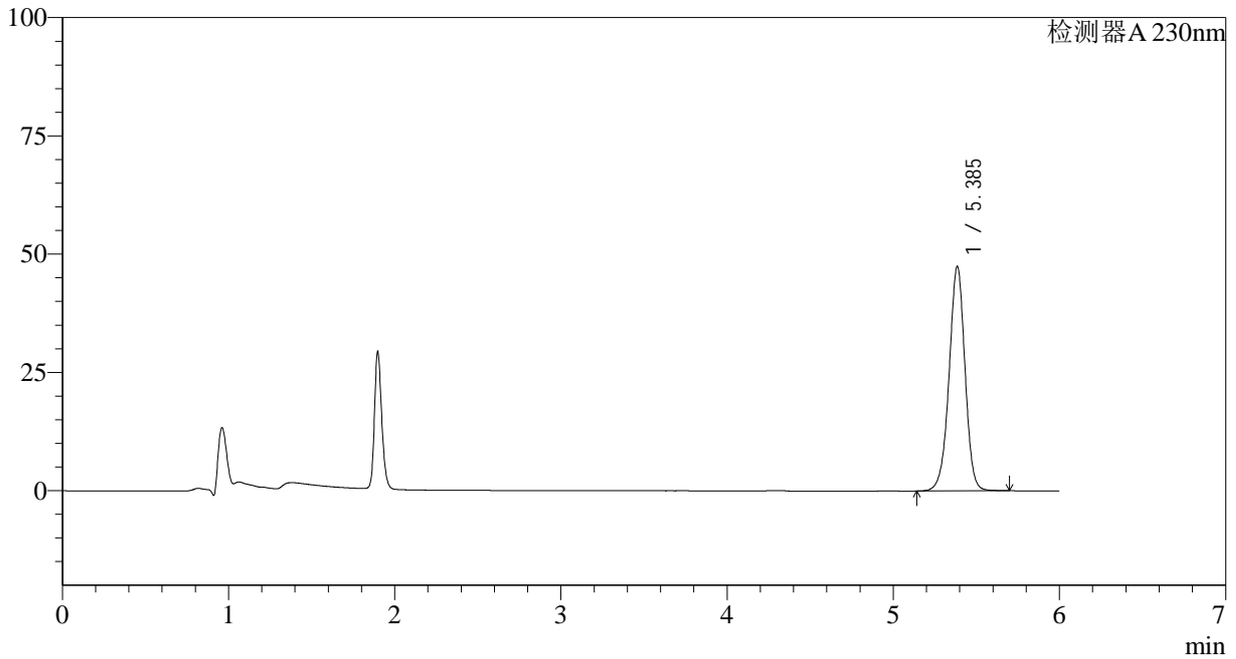
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	320813	100.000	47966	15538	0.968	--
总计		320813	100.000	47966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-593-2-cbj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:1-22  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 14:26:41 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:13:36 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

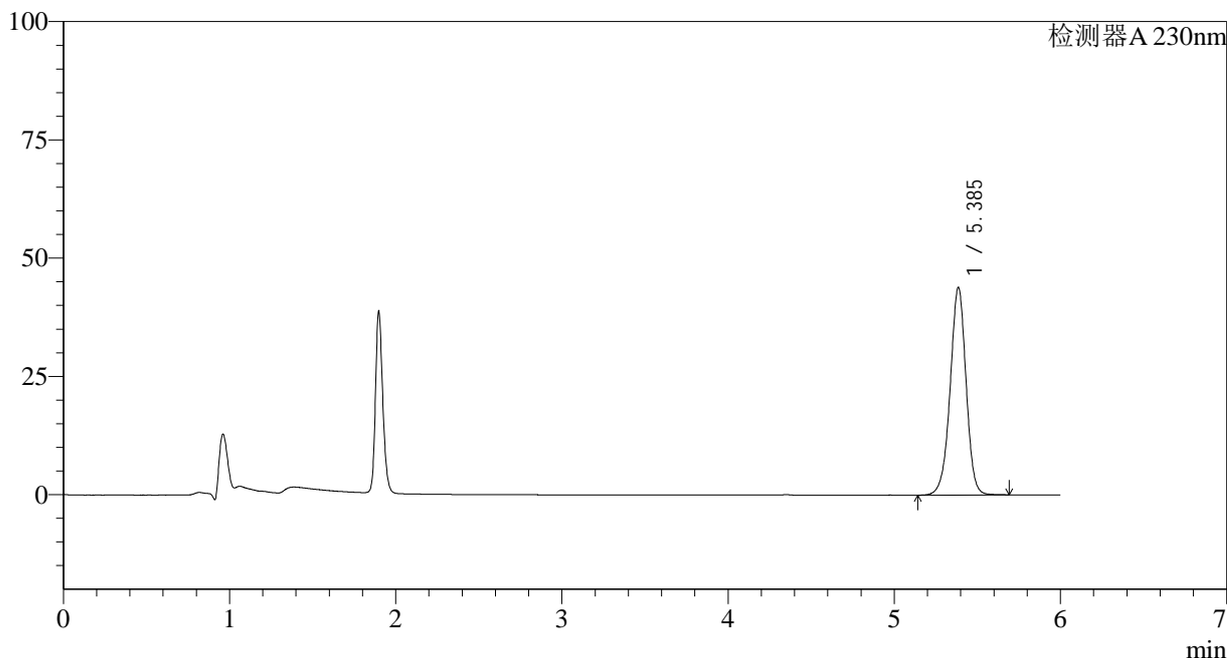
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	316504	100.000	47326	15523	0.968	--
总计		316504	100.000	47326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-594-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/08/26 14:33:03 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.385	292560	100.000	43793	15529	0.968	--
总计		292560	100.000	43793			



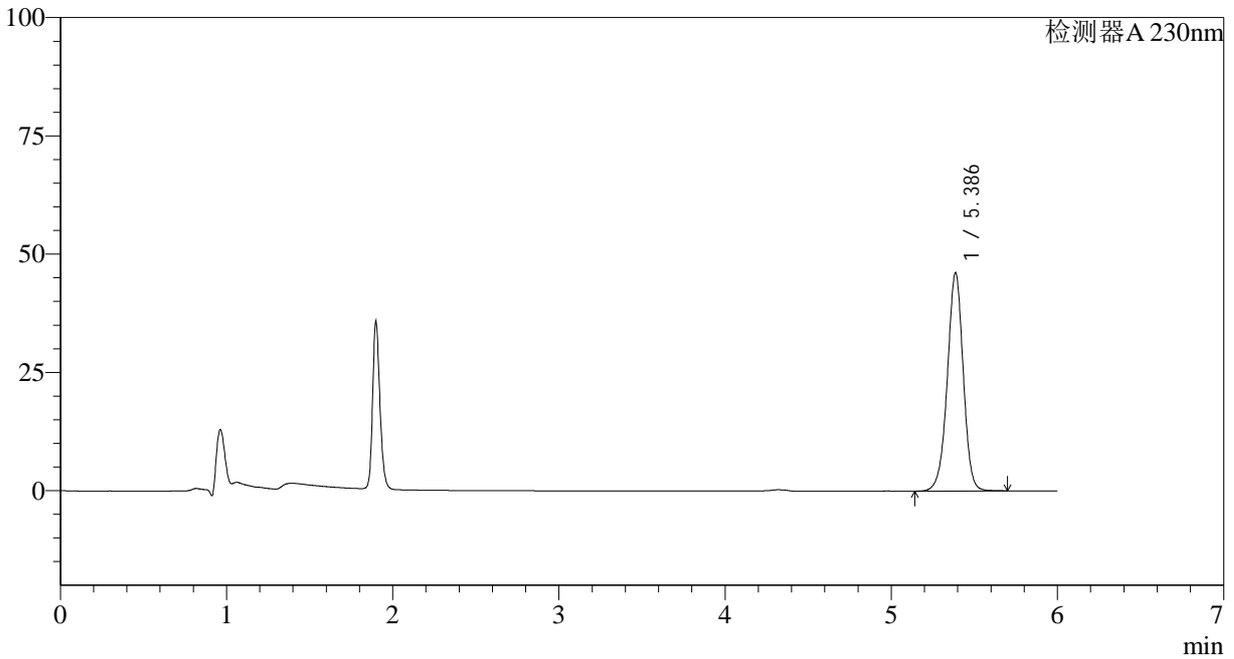
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-595-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:39:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	307613	100.000	46108	15549	0.968	--
总计		307613	100.000	46108			



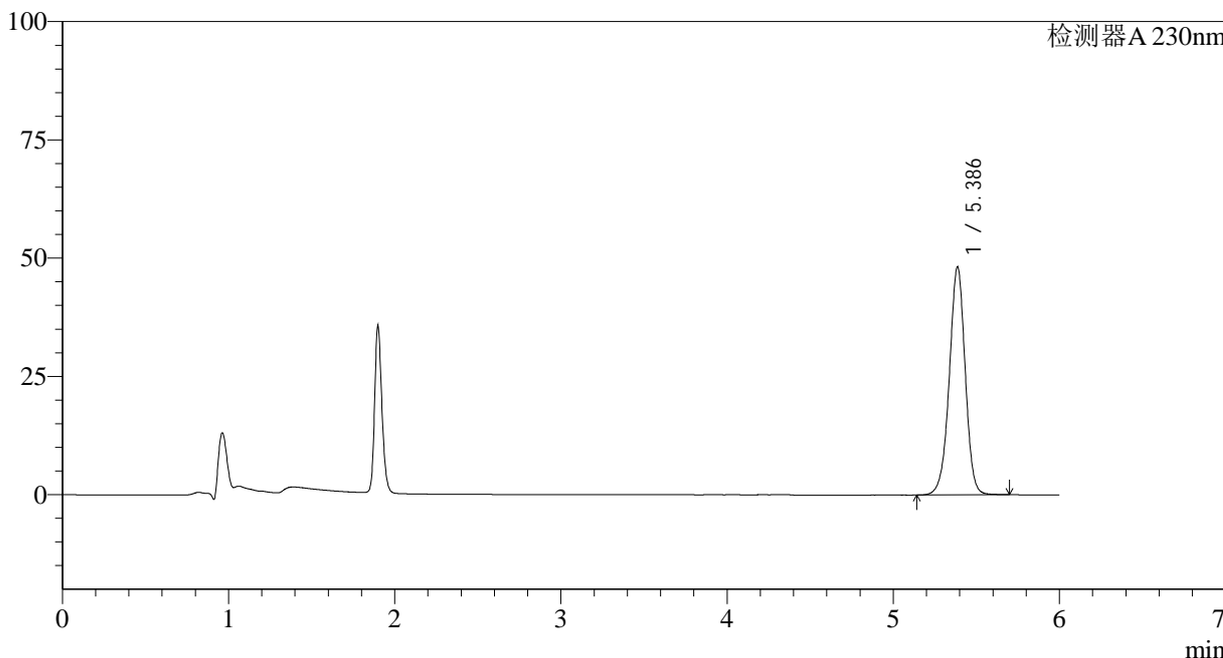
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-596-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	321326	100.000	48155	15545	0.968	--
总计		321326	100.000	48155			



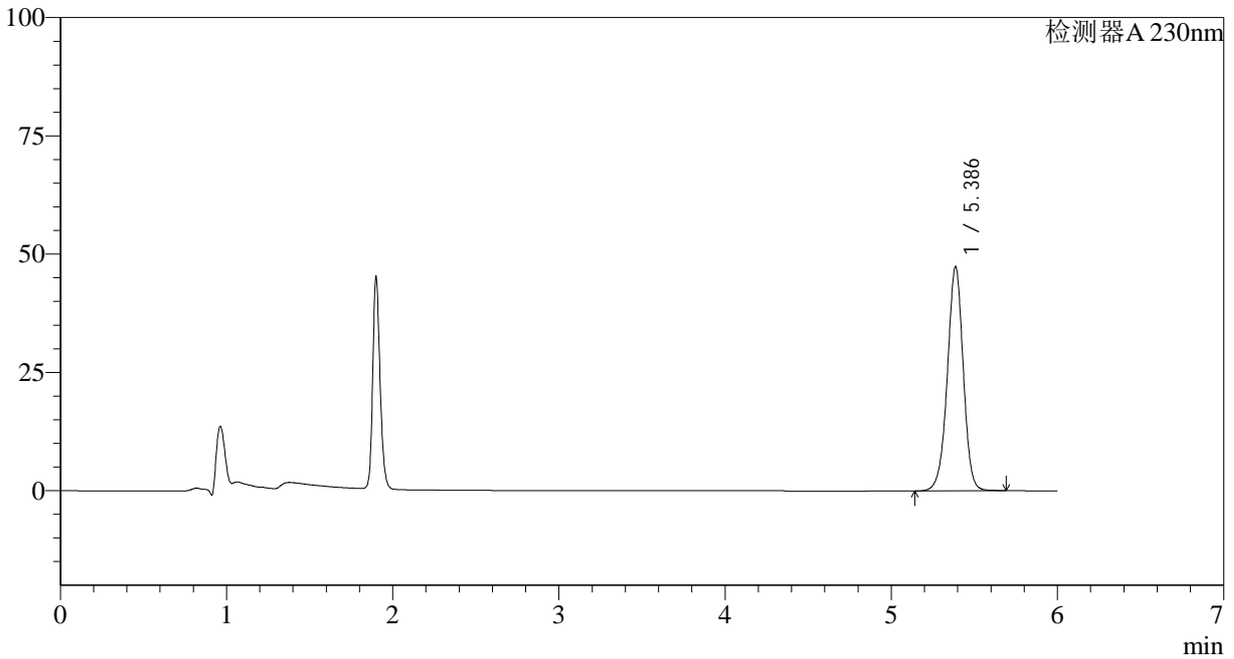
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-597-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:52:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	315931	100.000	47368	15541	0.969	--
总计		315931	100.000	47368			



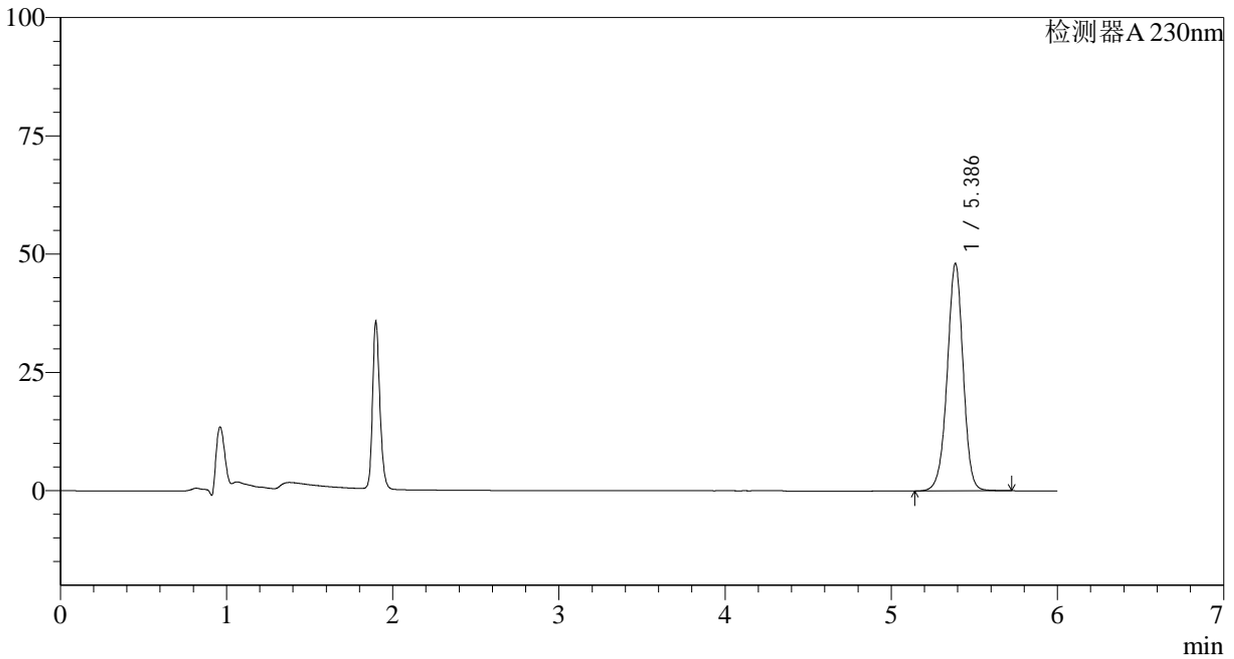
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-598-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 14:58:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

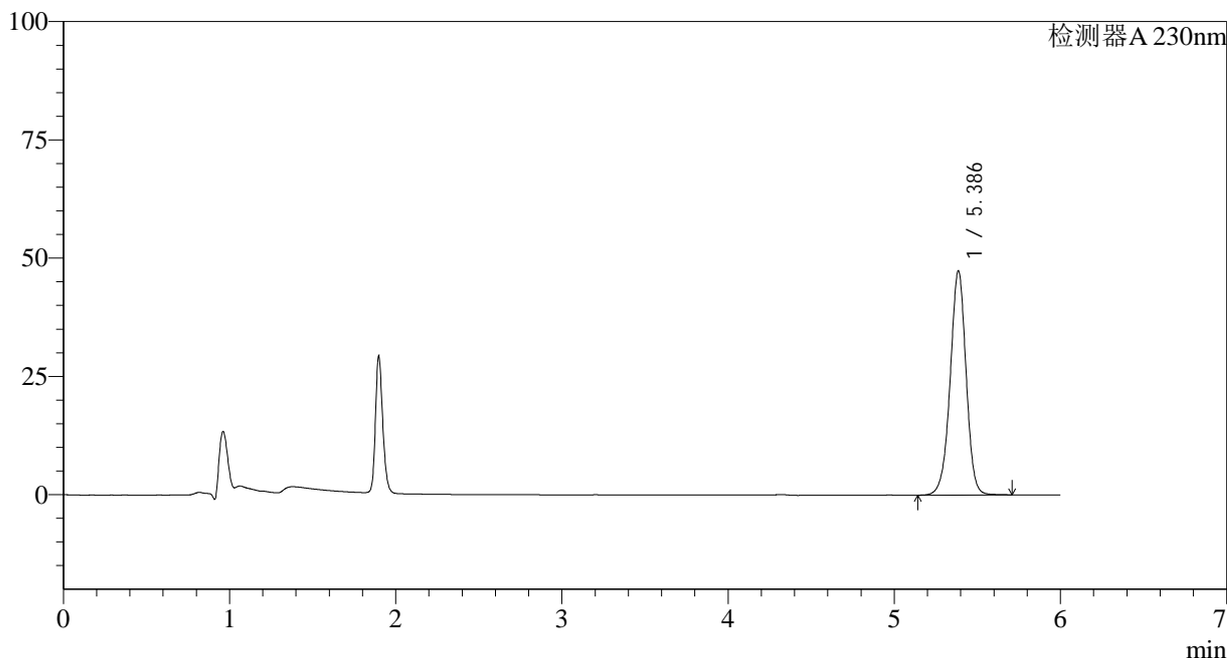
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	320859	100.000	47997	15524	0.969	--
总计		320859	100.000	47997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-599-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:04:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

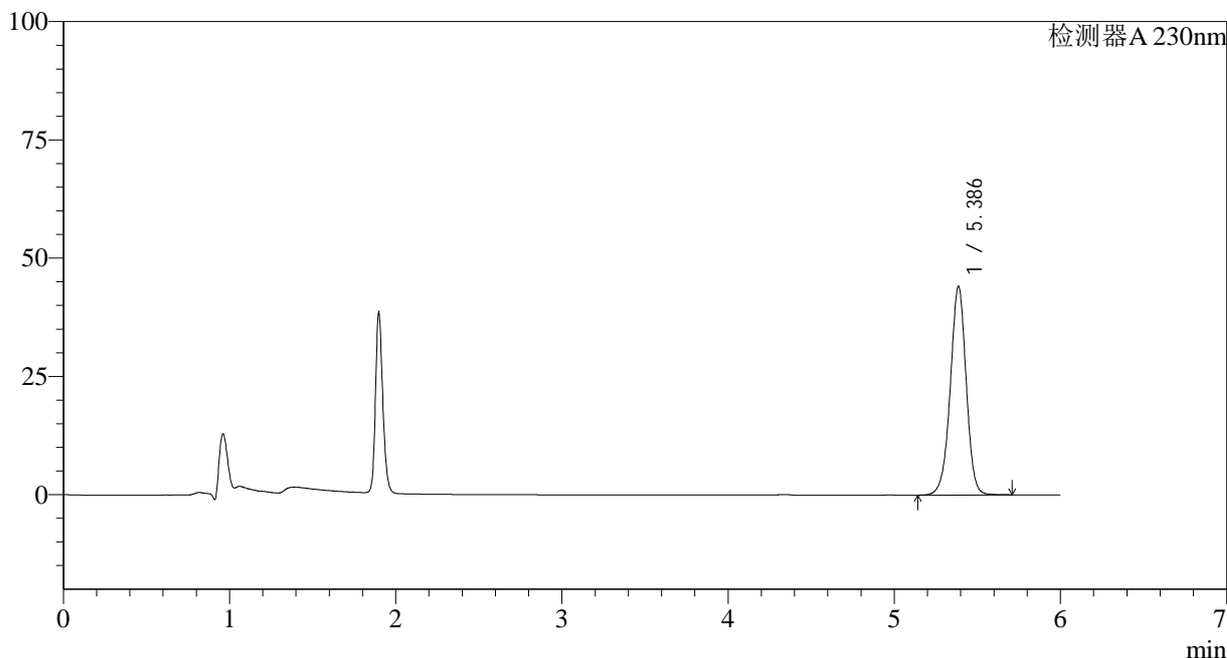
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	316072	100.000	47317	15544	0.969	--
总计		316072	100.000	47317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-600-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:11:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:13:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	294128	100.000	44066	15544	0.970	--
总计		294128	100.000	44066			



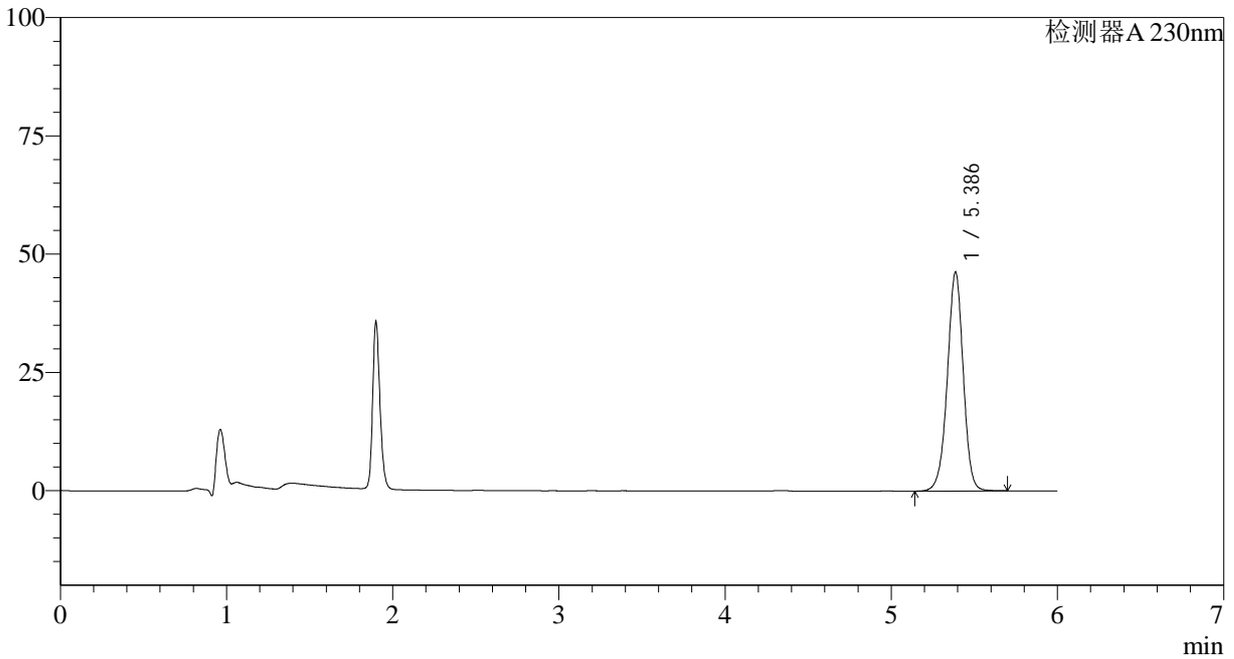
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-601-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:17:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:13:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

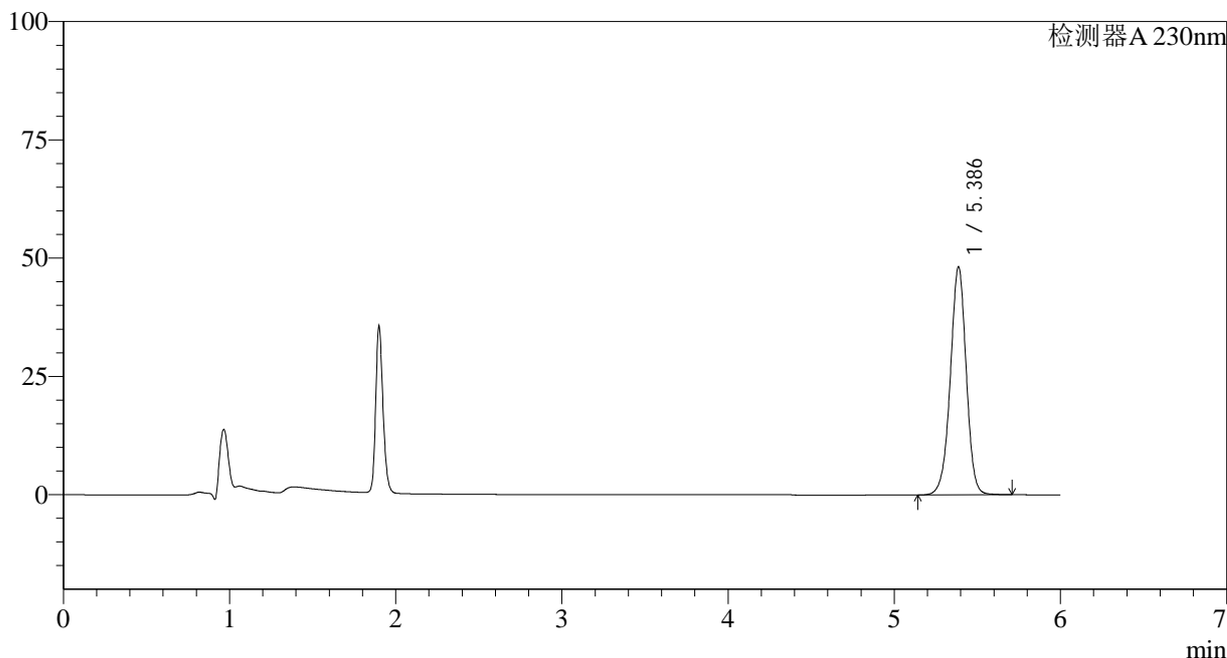
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	307996	100.000	46223	15573	0.970	--
总计		307996	100.000	46223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-602-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 15:24:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	321082	100.000	48180	15573	0.971	--
总计		321082	100.000	48180			



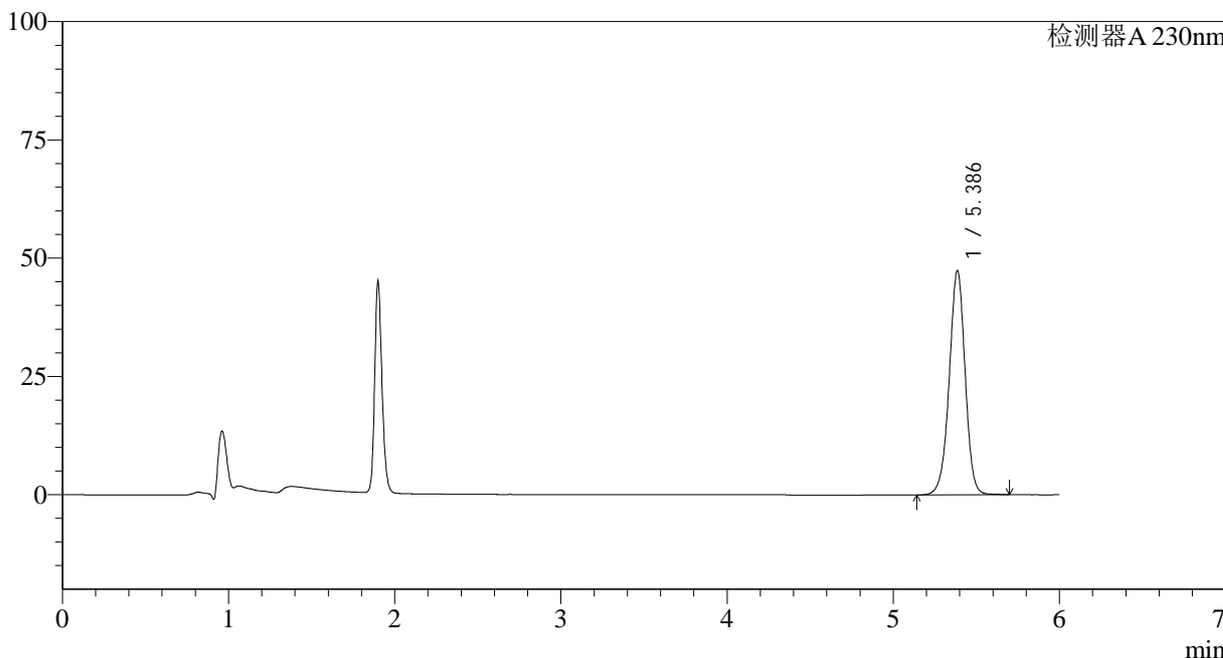
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-603-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:30:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	315688	100.000	47336	15566	0.971	--
总计		315688	100.000	47336			



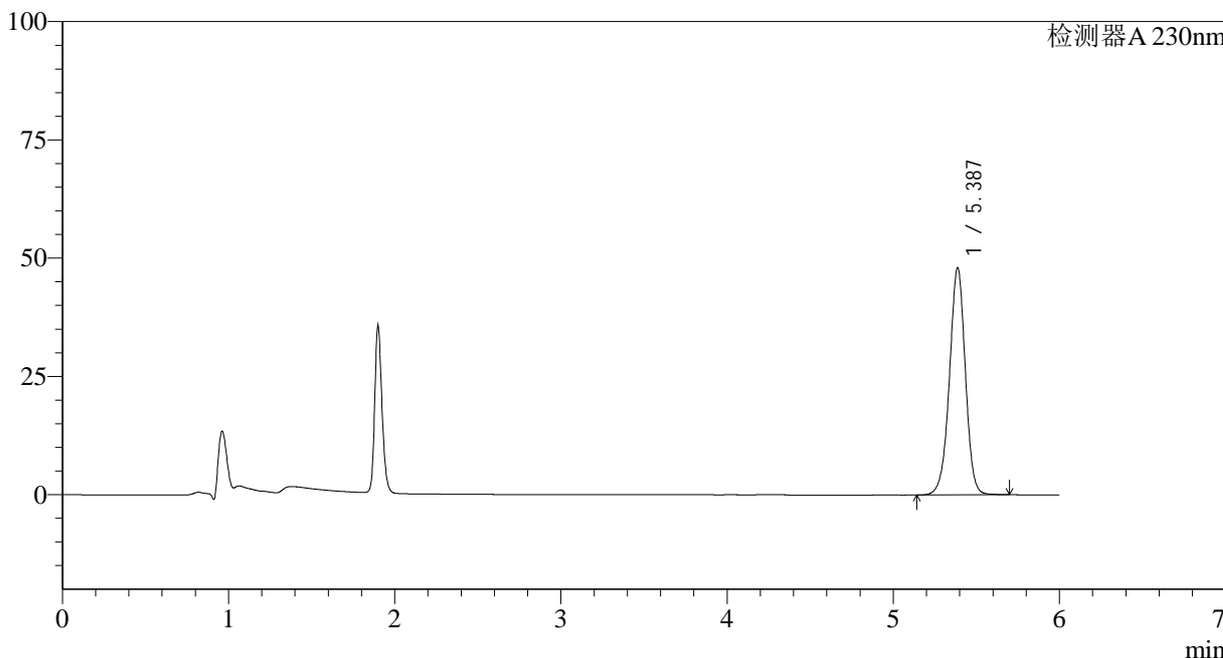
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-604-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:36:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	319915	100.000	48027	15559	0.971	--
总计		319915	100.000	48027			

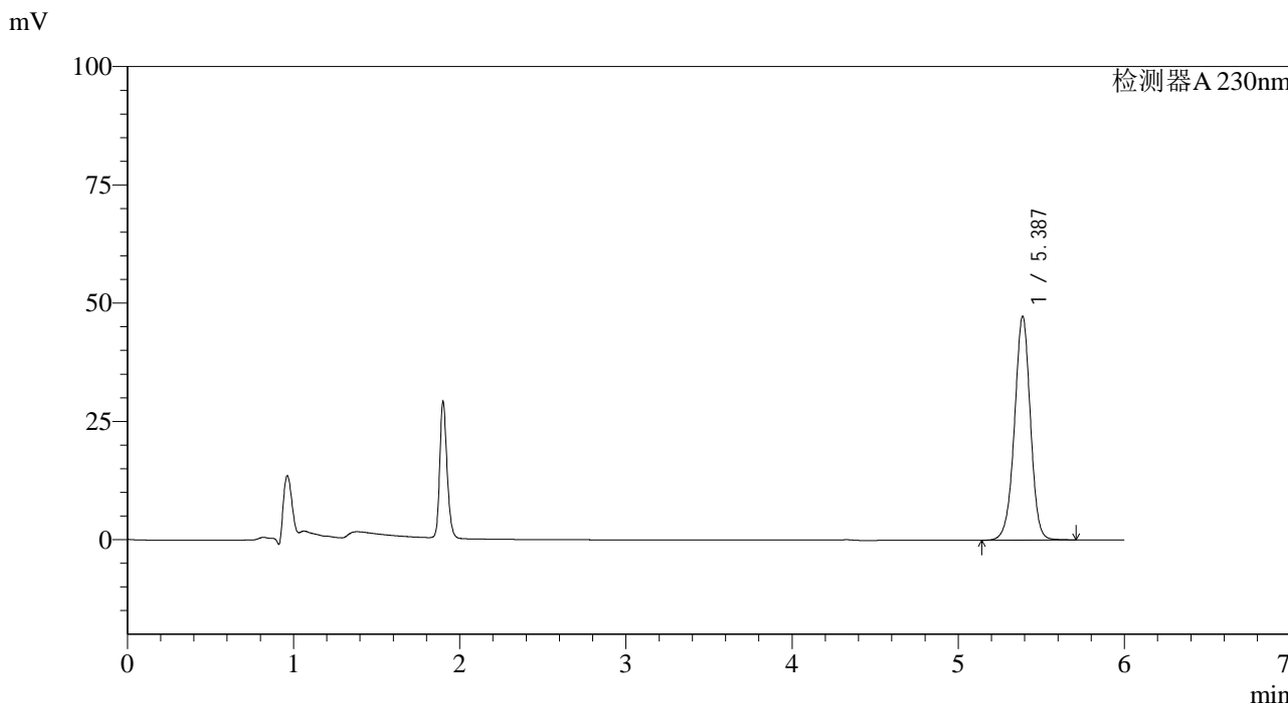


# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-605-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/26 15:43:07      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	315390	100.000	47333	15551	0.972	--
总计		315390	100.000	47333			

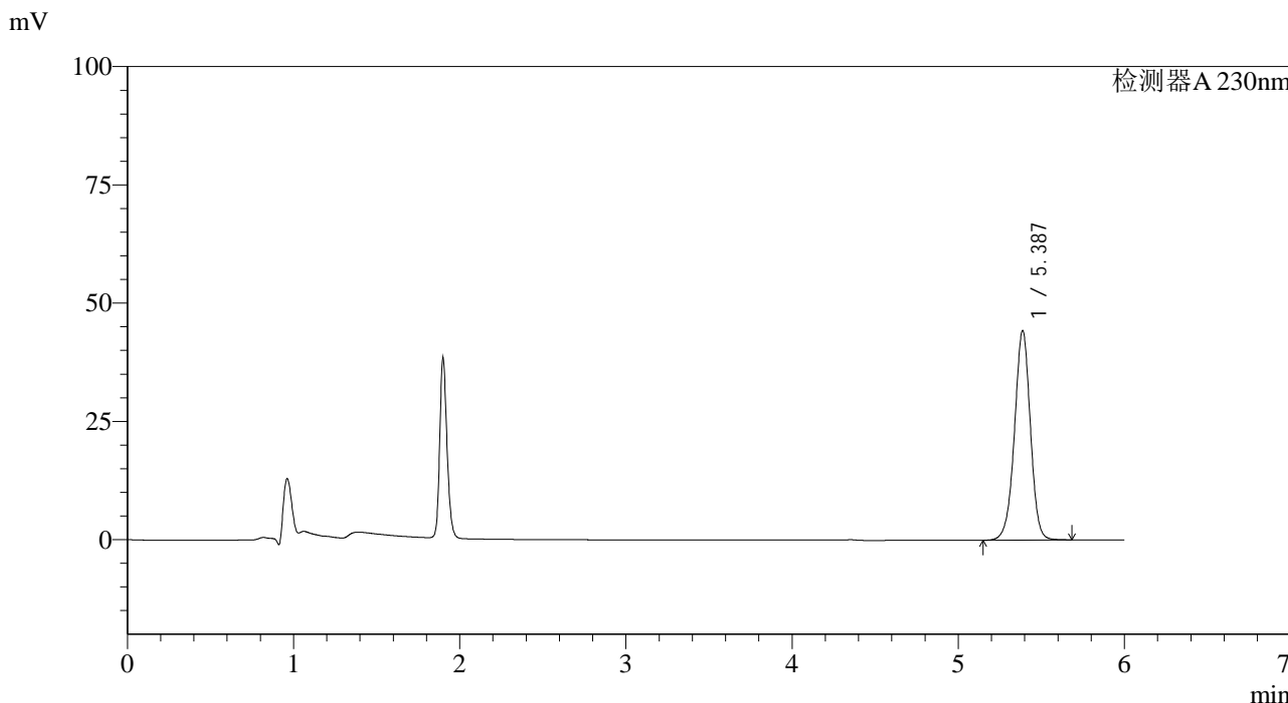


# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-606-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:49:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	294747	100.000	44287	15563	0.972	--
总计		294747	100.000	44287			



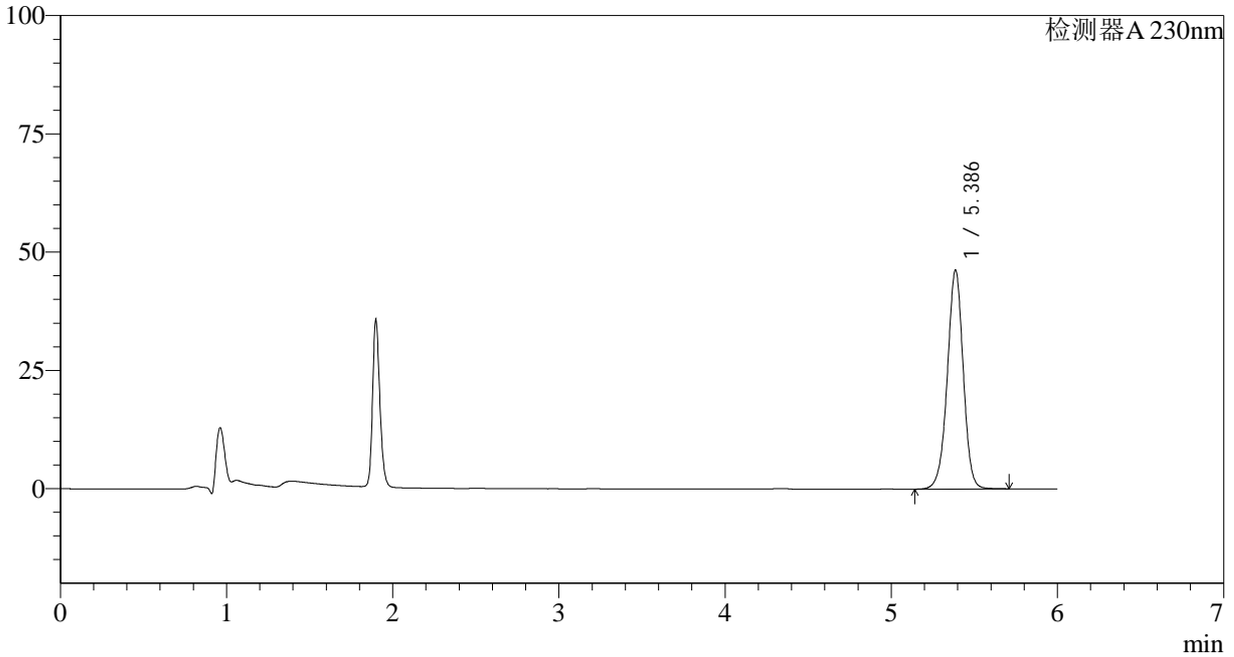
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-607-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 15:55:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

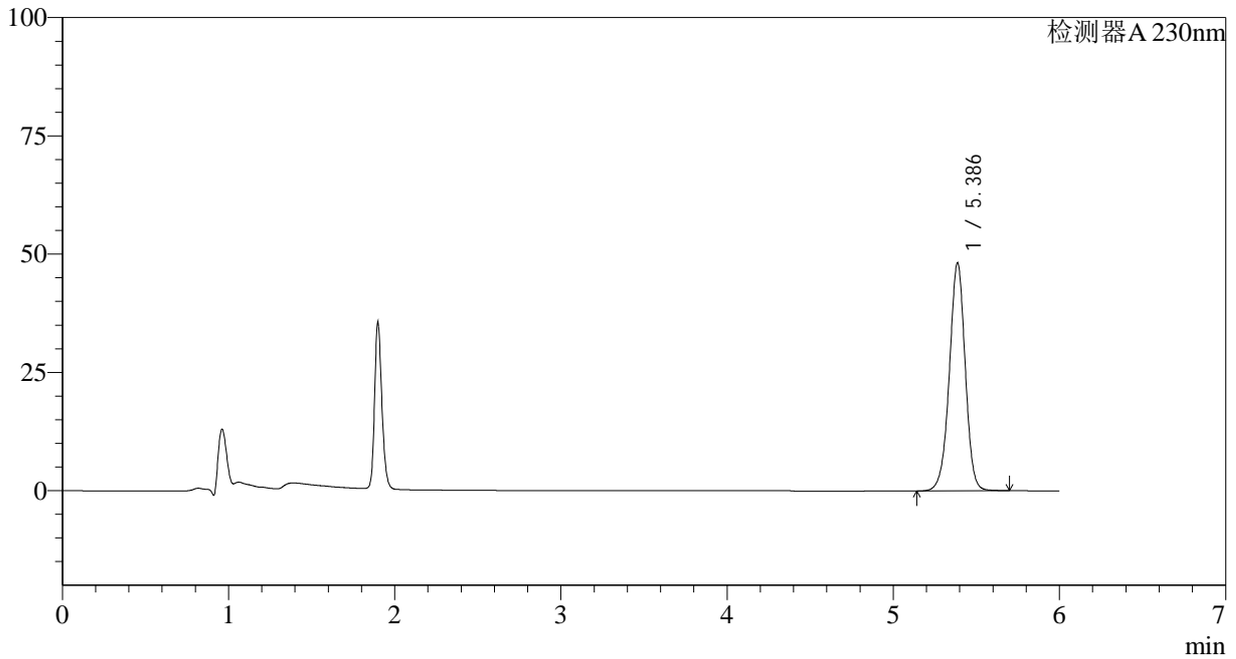
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	308441	100.000	46248	15552	0.972	--
总计		308441	100.000	46248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-608-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:02:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:14:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

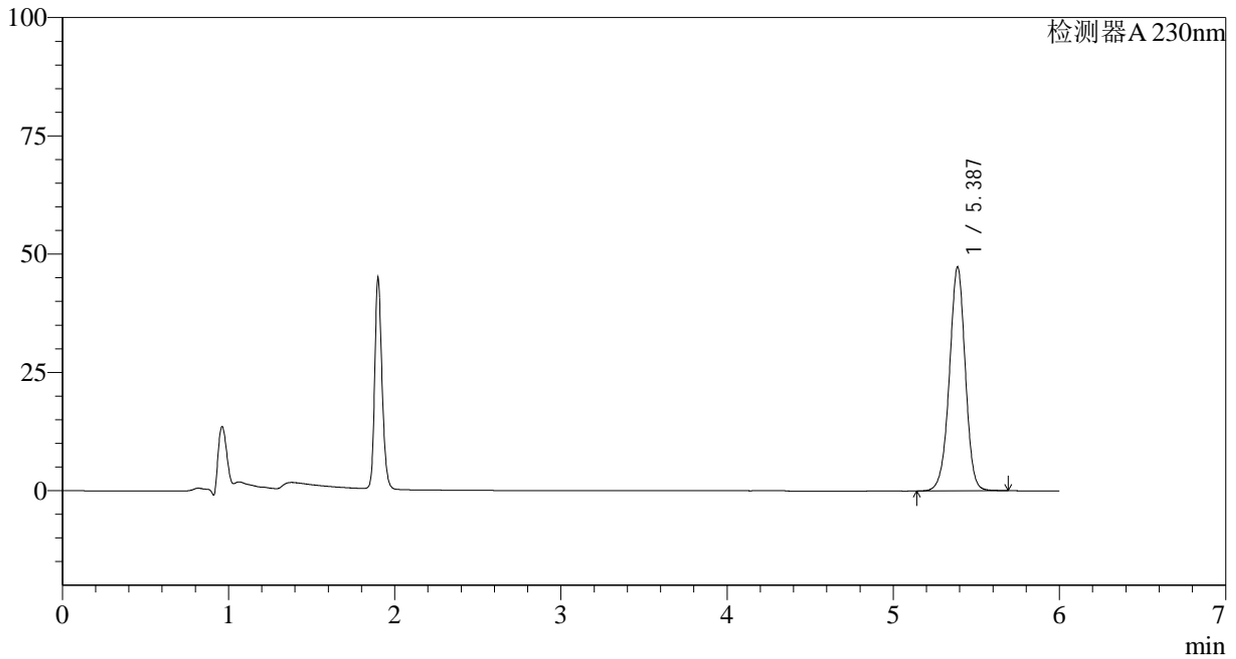
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.386	320923	100.000	48155	15558	0.972	--
总计		320923	100.000	48155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-609-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:08:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

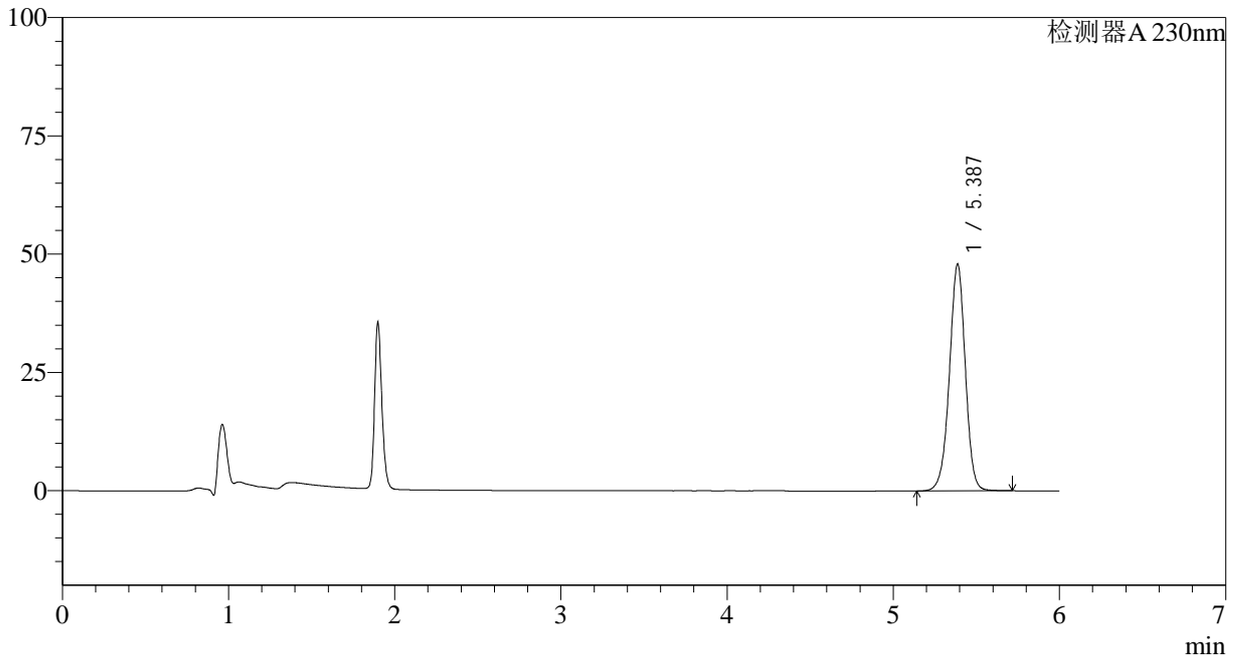
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	315296	100.000	47303	15536	0.972	--
总计		315296	100.000	47303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-610-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:14:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:14:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

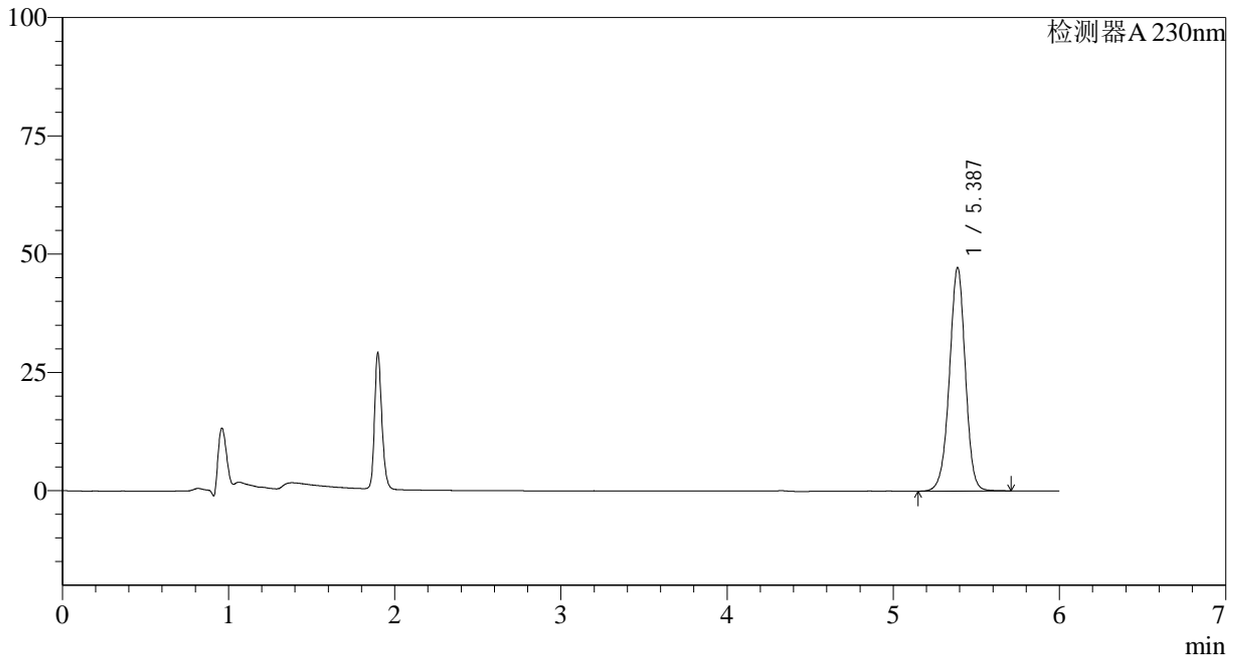
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	319414	100.000	47925	15555	0.972	--
总计		319414	100.000	47925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-611-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:21:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

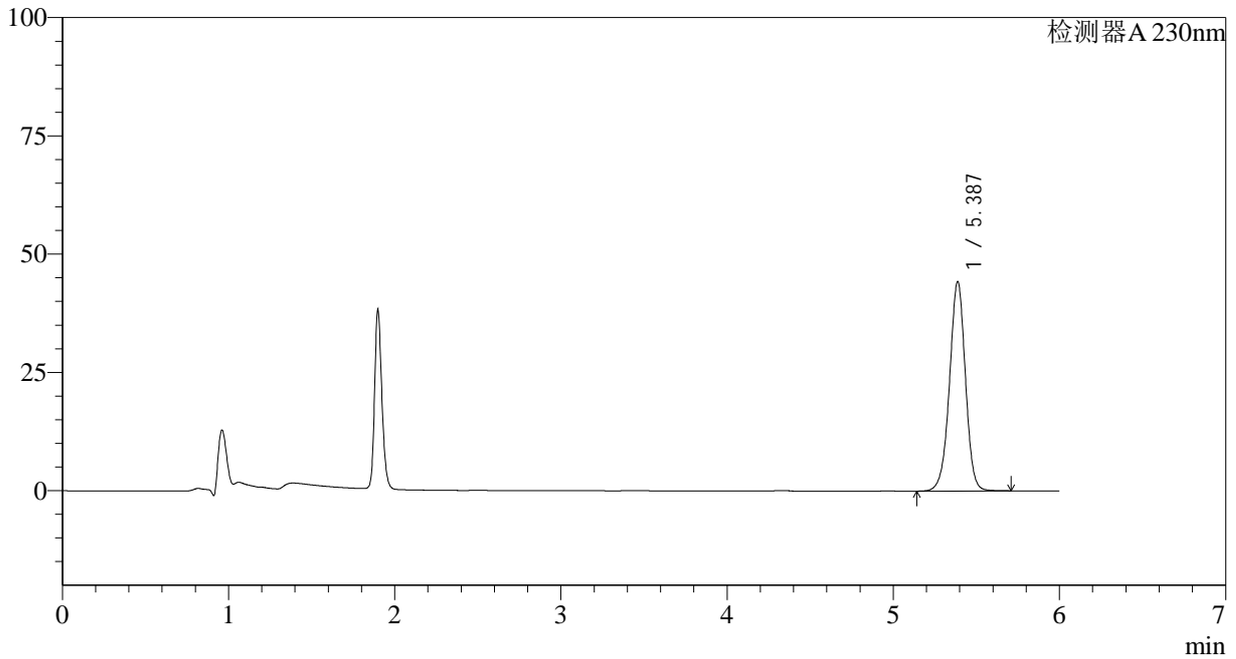
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	314753	100.000	47251	15558	0.972	--
总计		314753	100.000	47251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-612-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:27:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	294984	100.000	44289	15555	0.972	--
总计		294984	100.000	44289			



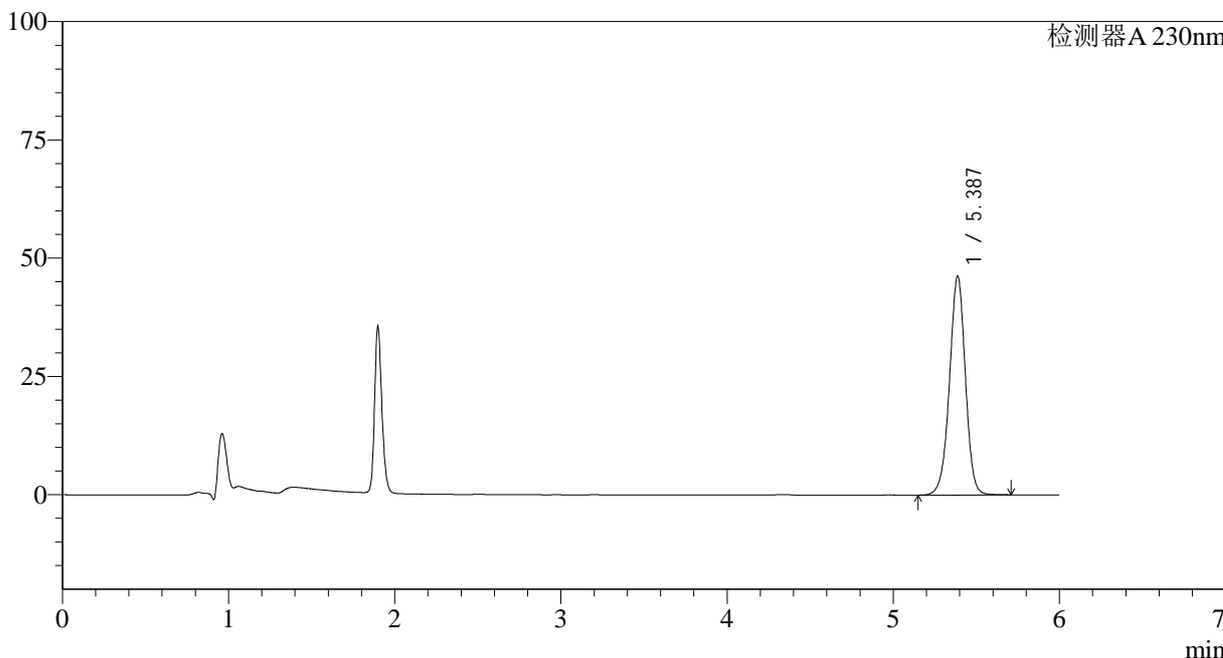
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-613-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:34:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

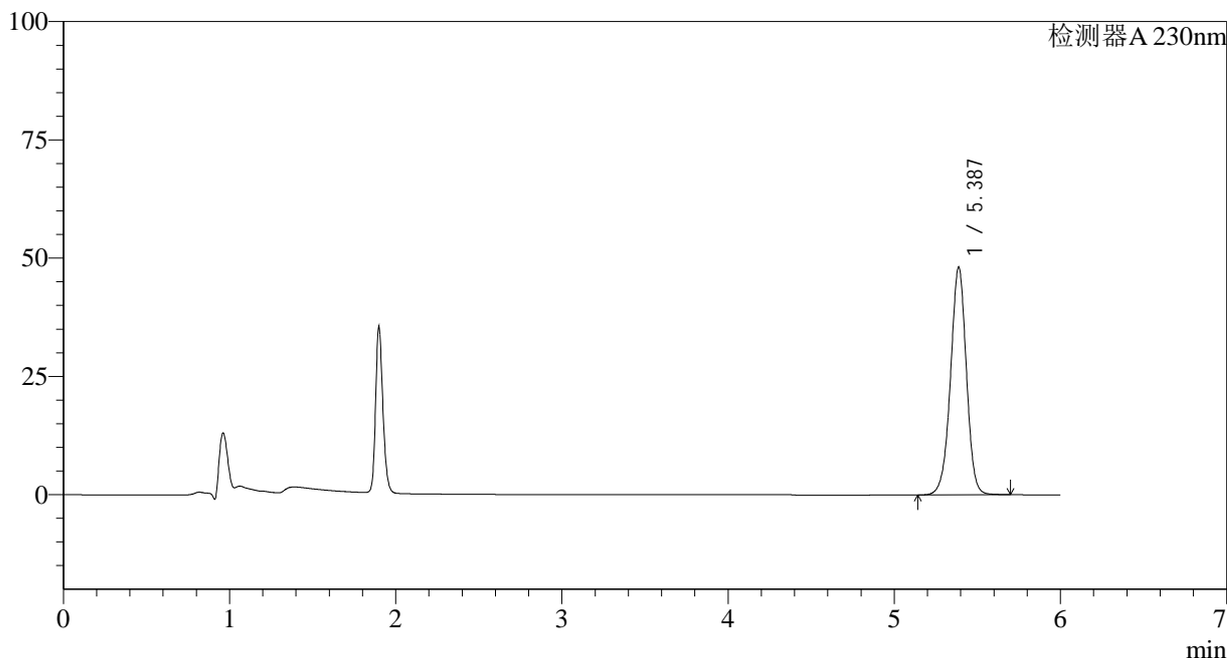
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	308135	100.000	46290	15566	0.973	--
总计		308135	100.000	46290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-614-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:40:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:14:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

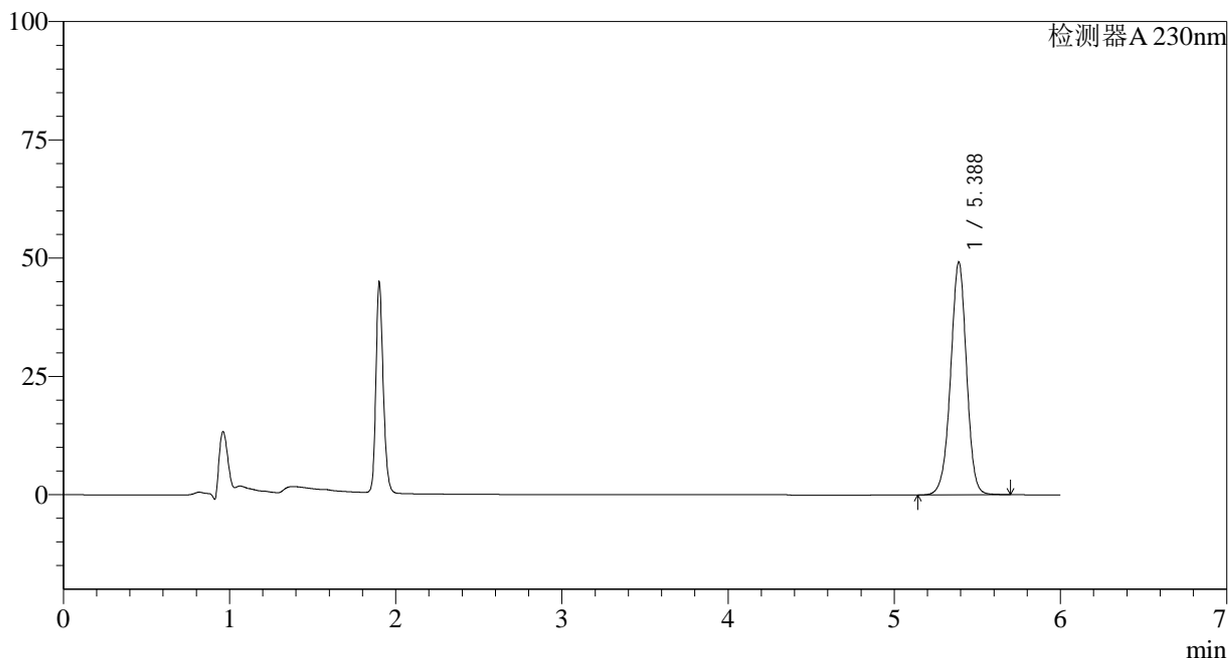
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	320363	100.000	48133	15567	0.973	--
总计		320363	100.000	48133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-615-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:46:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.388	328262	100.000	49214	15499	0.973	--
总计		328262	100.000	49214			



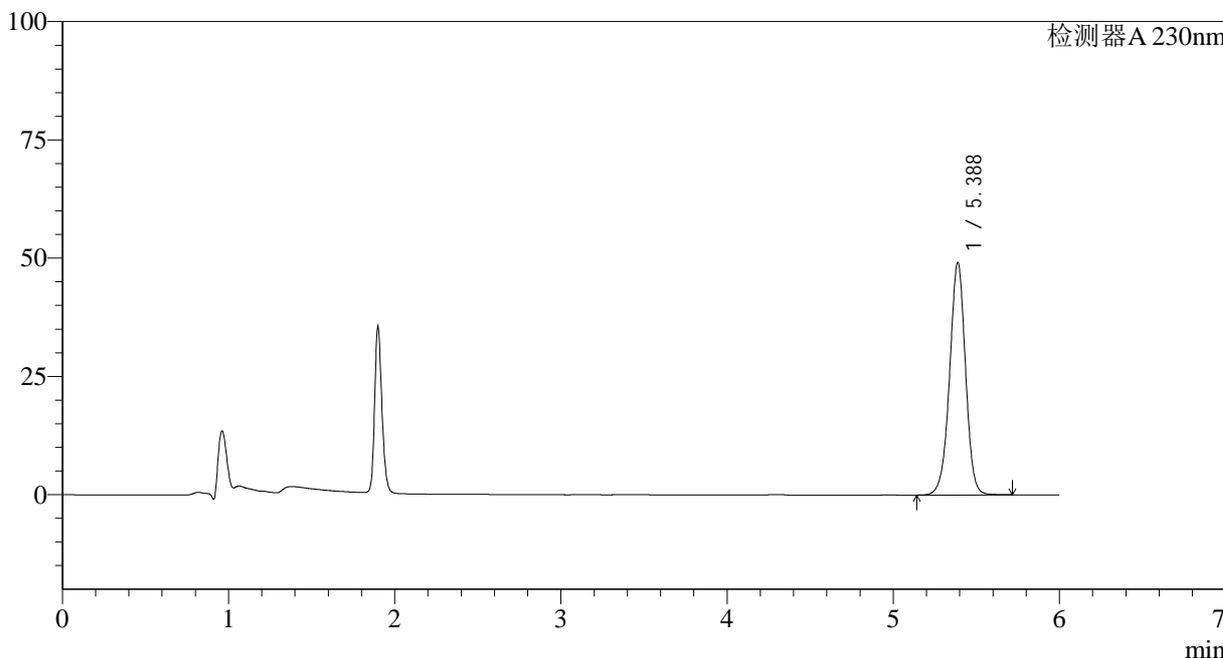
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-616-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 16:53:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

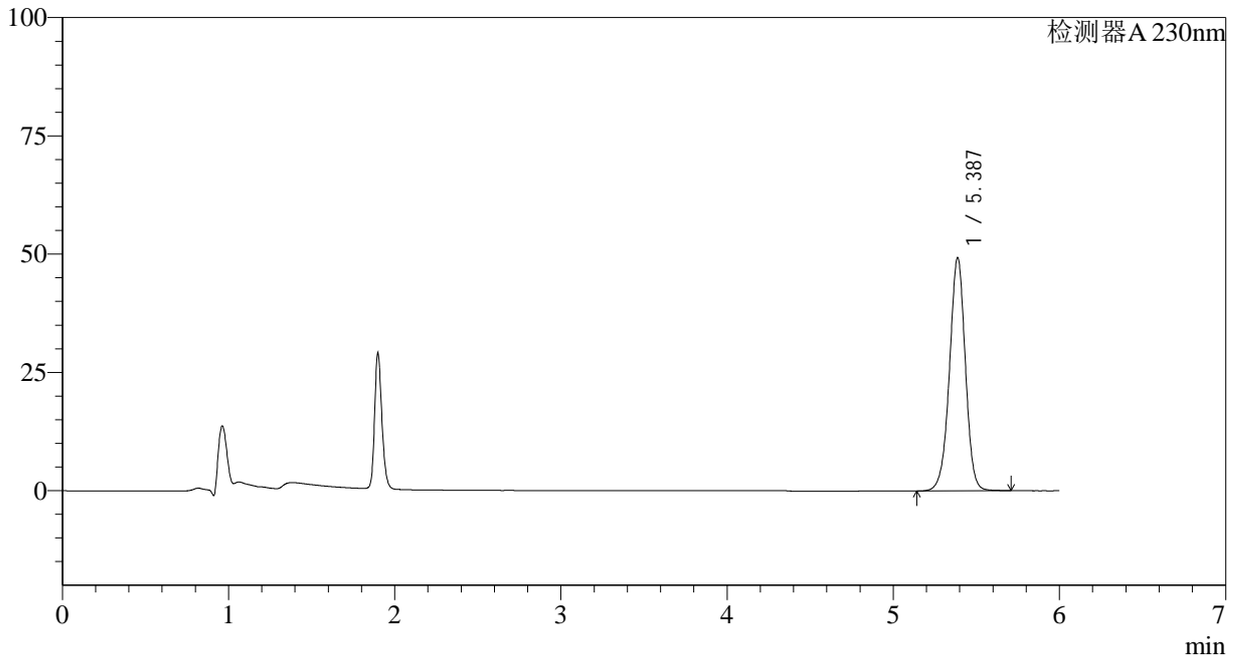
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.388	327410	100.000	49158	15556	0.973	--
总计		327410	100.000	49158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-617-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 16:59:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:14:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	328416	100.000	49314	15556	0.974	--
总计		328416	100.000	49314			



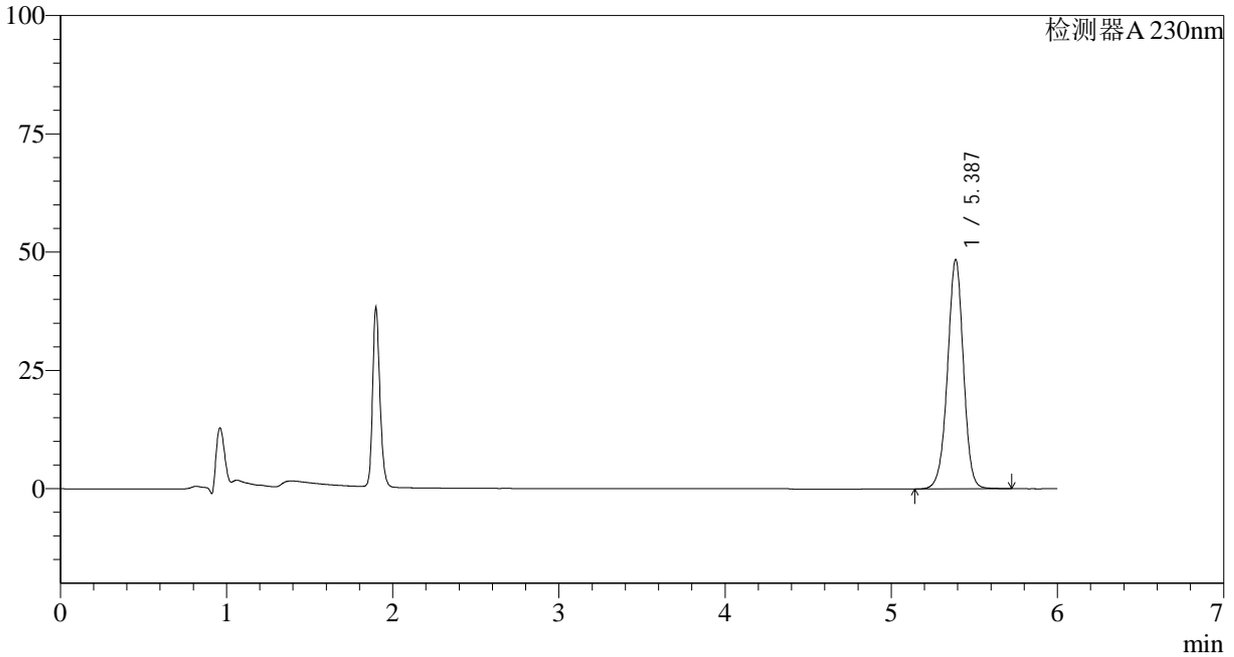
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-618-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:05:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.387	323091	100.000	48503	15555	0.974	--
总计		323091	100.000	48503			



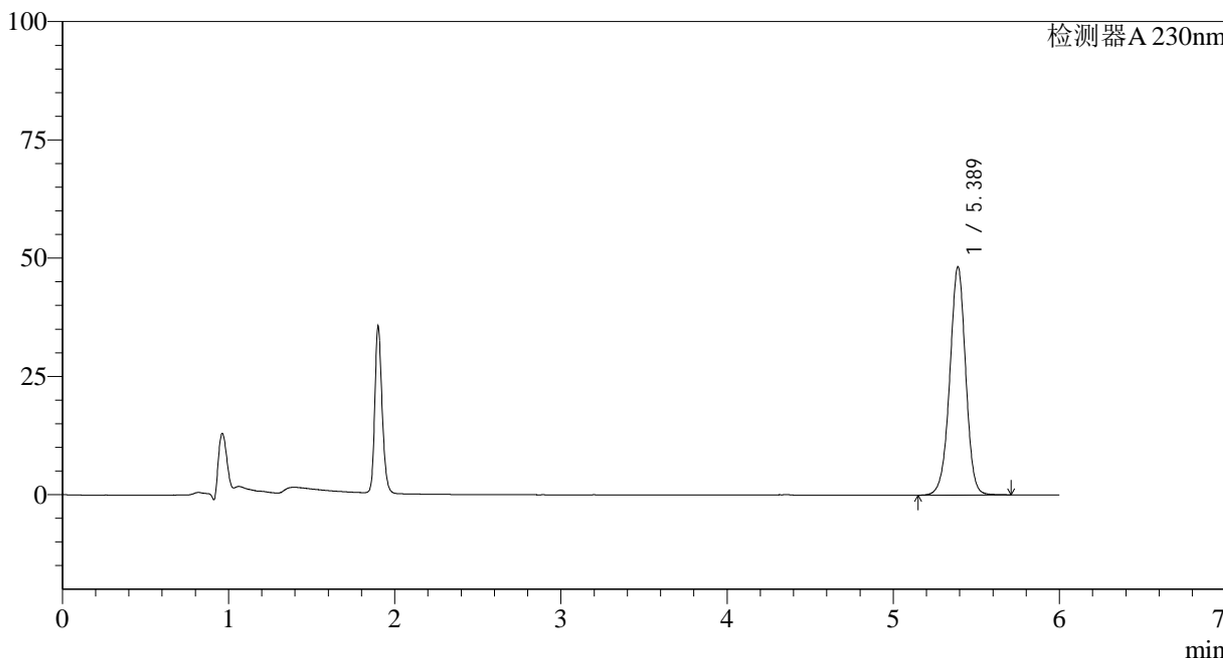
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-619-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

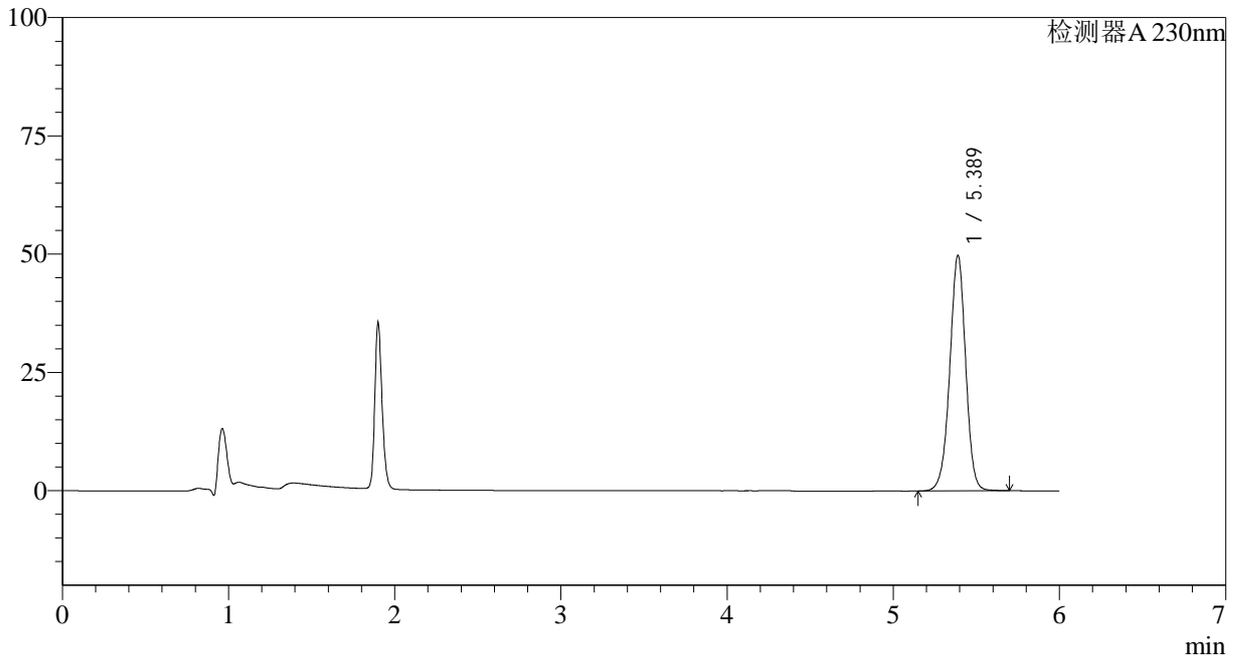
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.389	321124	100.000	48254	15567	0.974	--
总计		321124	100.000	48254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-620-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:18:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.389	331295	100.000	49808	15584	0.974	--
总计		331295	100.000	49808			



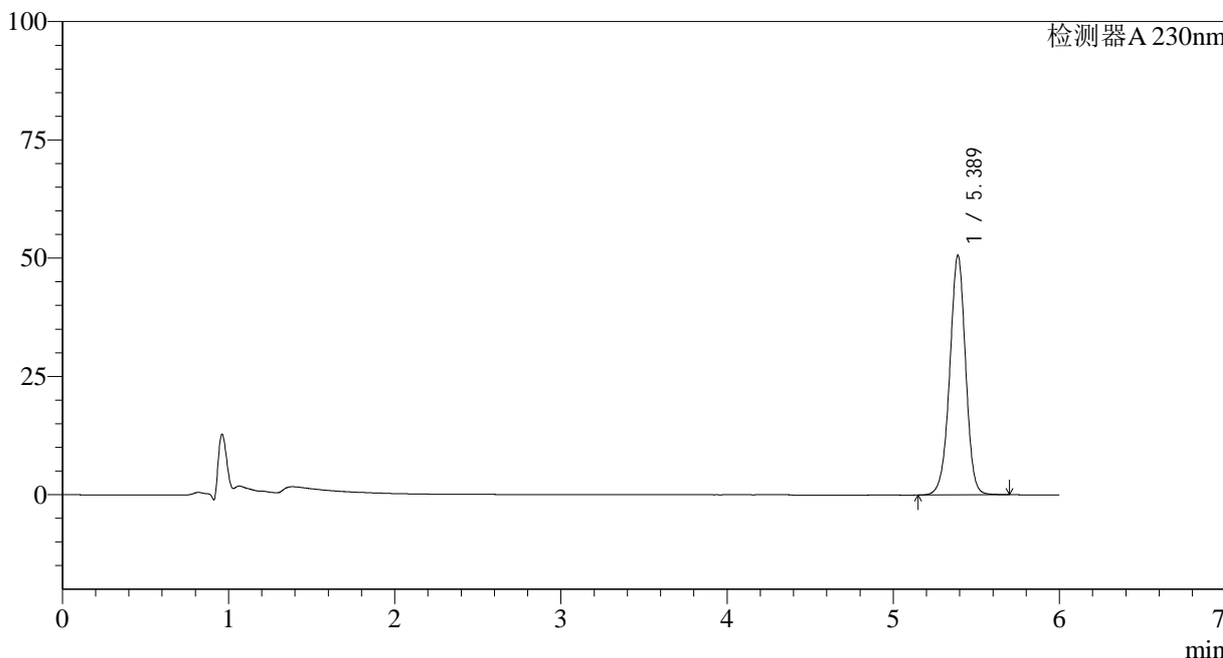
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-621-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:25:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

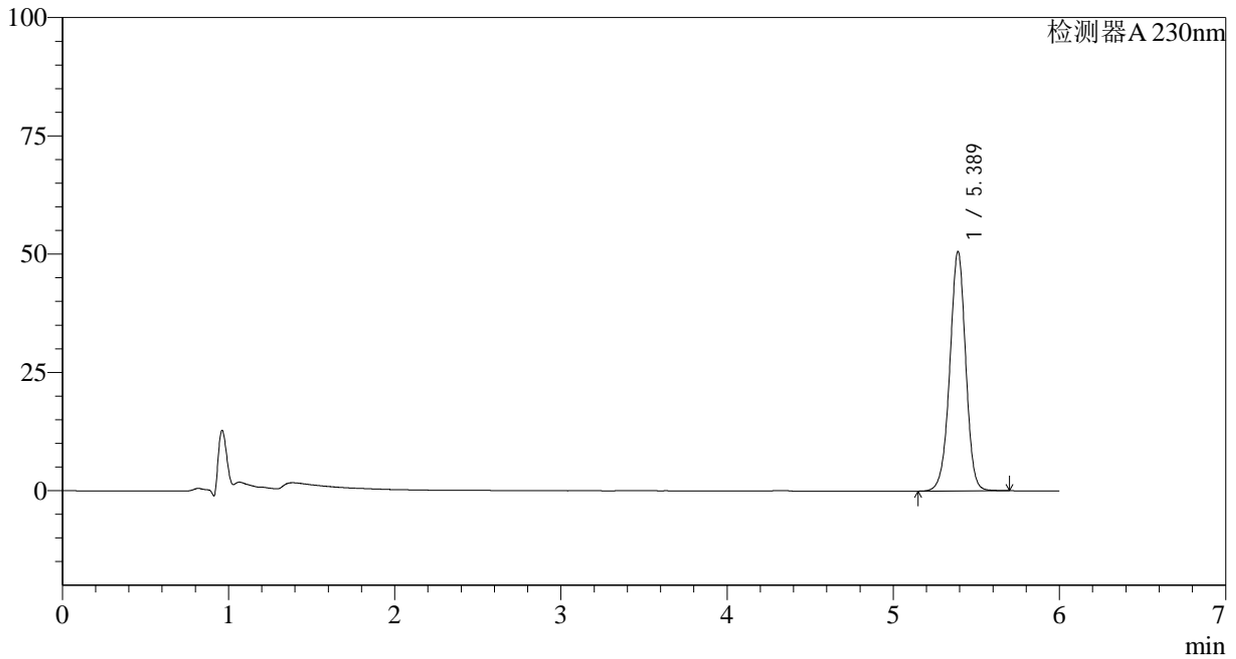
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.389	336535	100.000	50633	15590	0.973	--
总计		336535	100.000	50633			

## &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 - 0-80/29-622-2 - cbzj-1-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:31:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:14:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

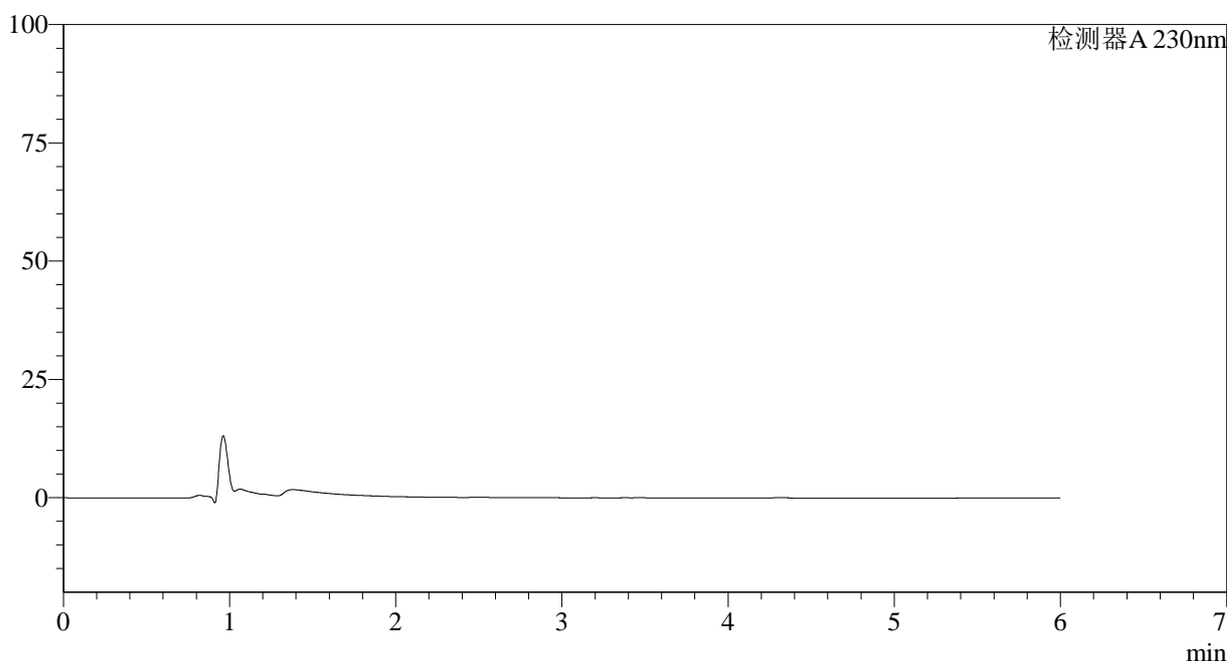
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.389	336632	100.000	50629	15589	0.973	--
总计		336632	100.000	50629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-623-2-cbj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:2-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 17:37:56 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:14:59 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

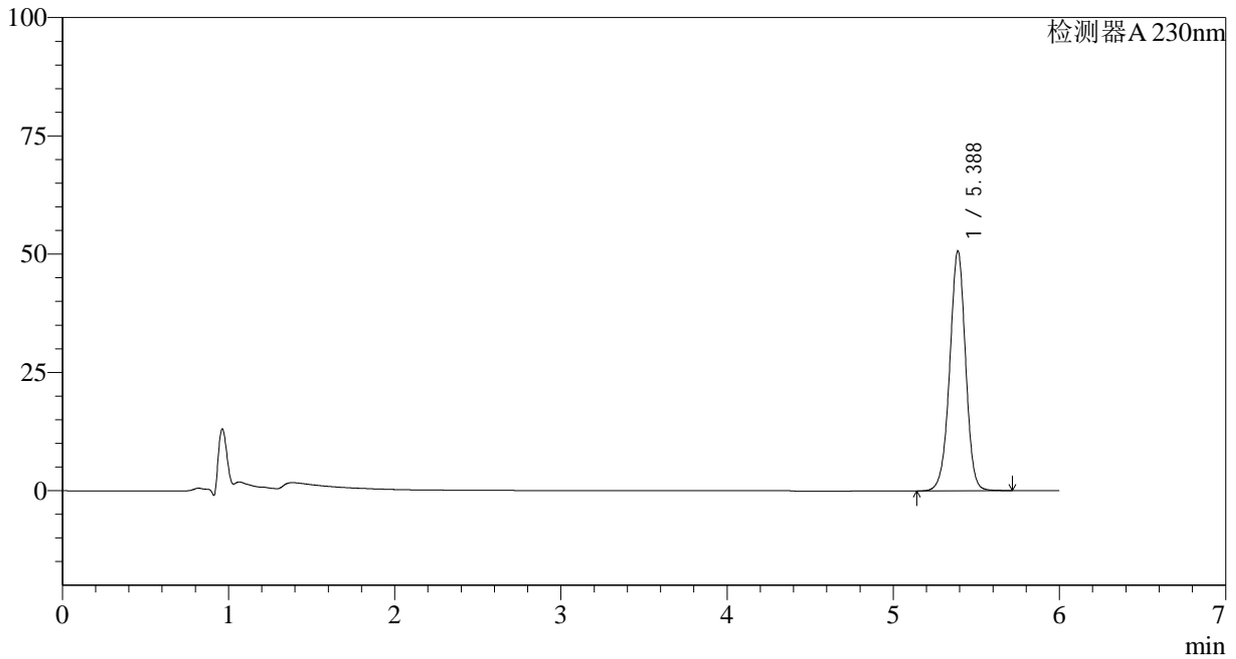
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-80/29-624-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:44:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

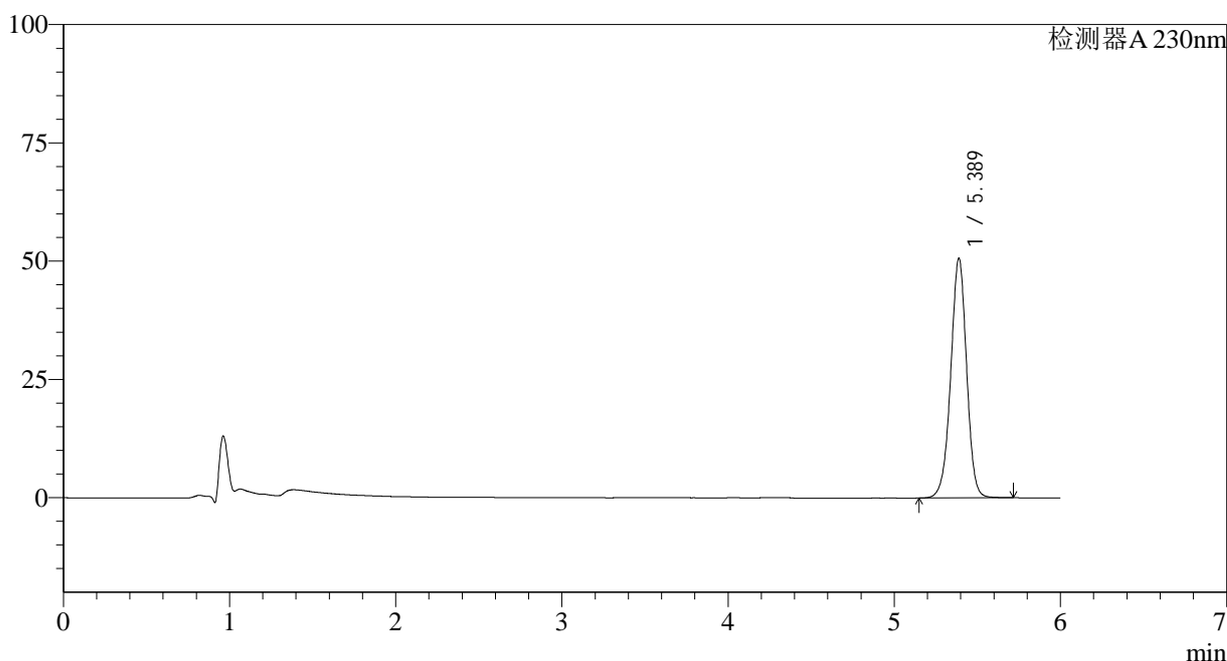
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.388	336866	100.000	50708	15613	0.975	--
总计		336866	100.000	50708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-625-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 17:50:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.389	336770	100.000	50689	15607	0.974	--
总计		336770	100.000	50689			



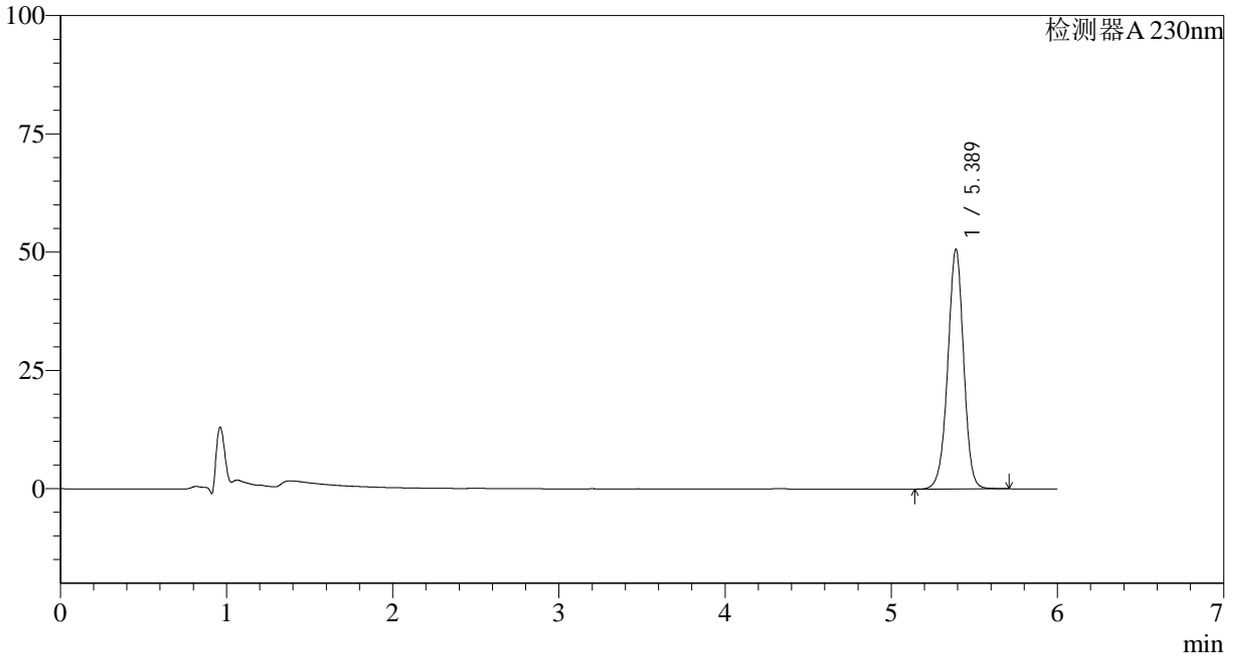
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-626-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 17:57:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

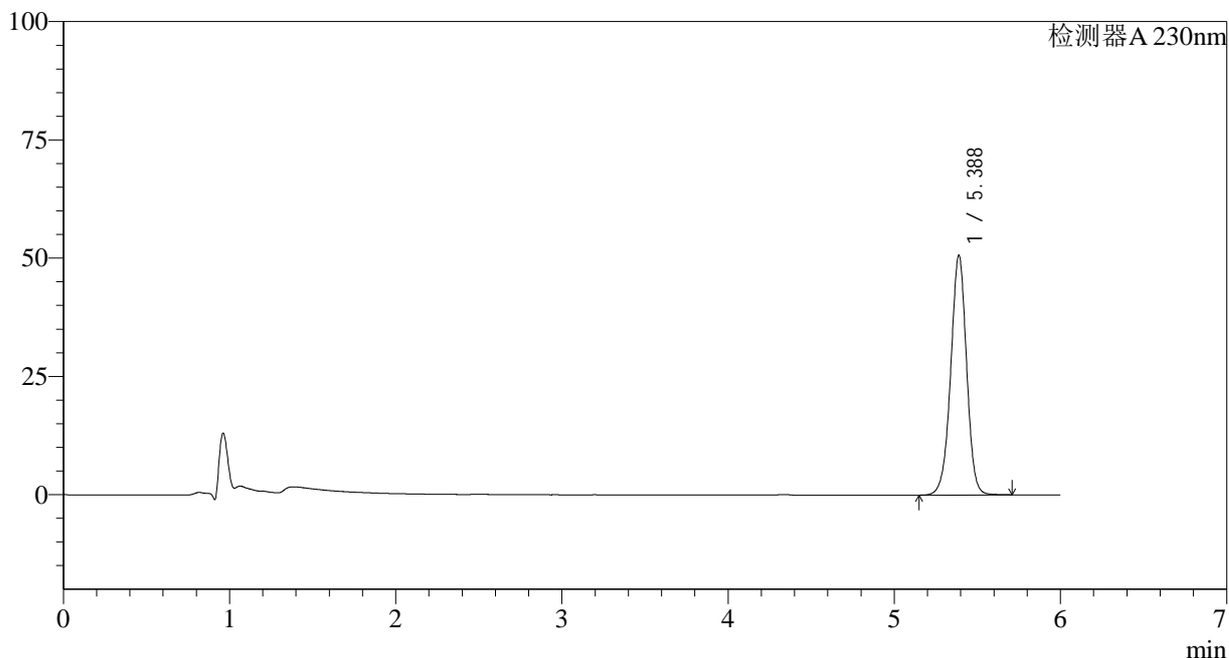
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.389	336763	100.000	50684	15602	0.974	--
总计		336763	100.000	50684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-627-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:03:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.388	336756	100.000	50694	15604	0.975	--
总计		336756	100.000	50694			



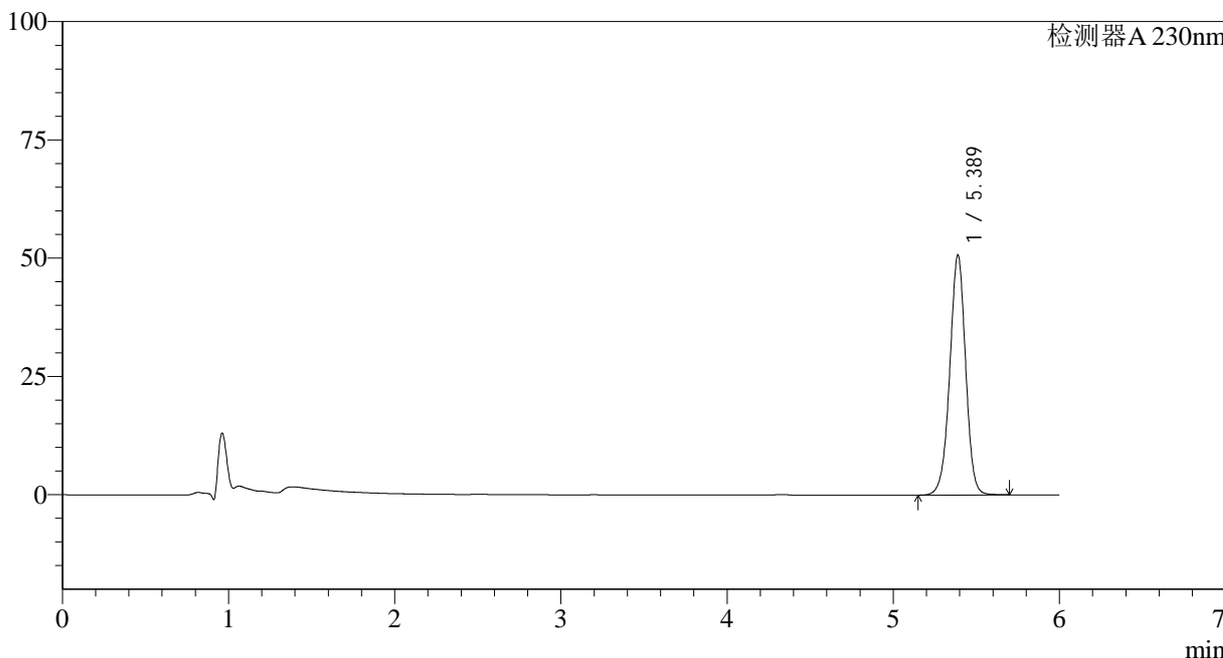
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-628-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 18:09:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

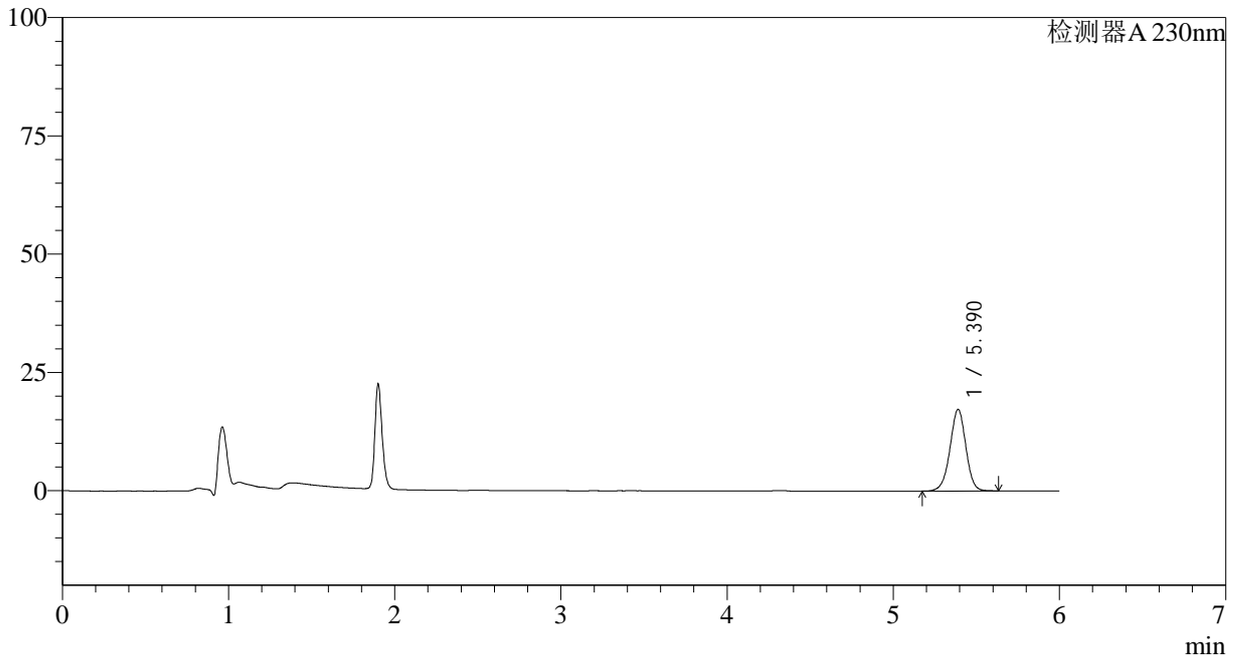
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.389	336825	100.000	50728	15614	0.975	--
总计		336825	100.000	50728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-629-2-cbjz-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:2-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 18:16:20 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:15:16 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

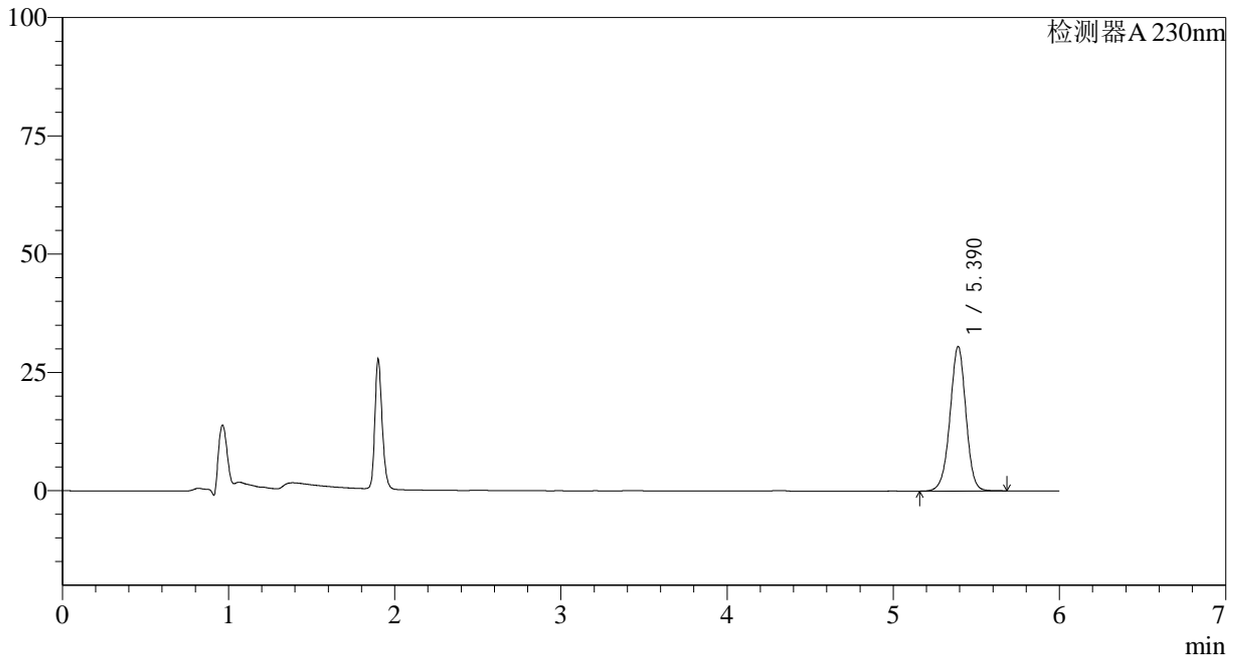
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	114459	100.000	17263	15627	0.976	--
总计		114459	100.000	17263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-630-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:22:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

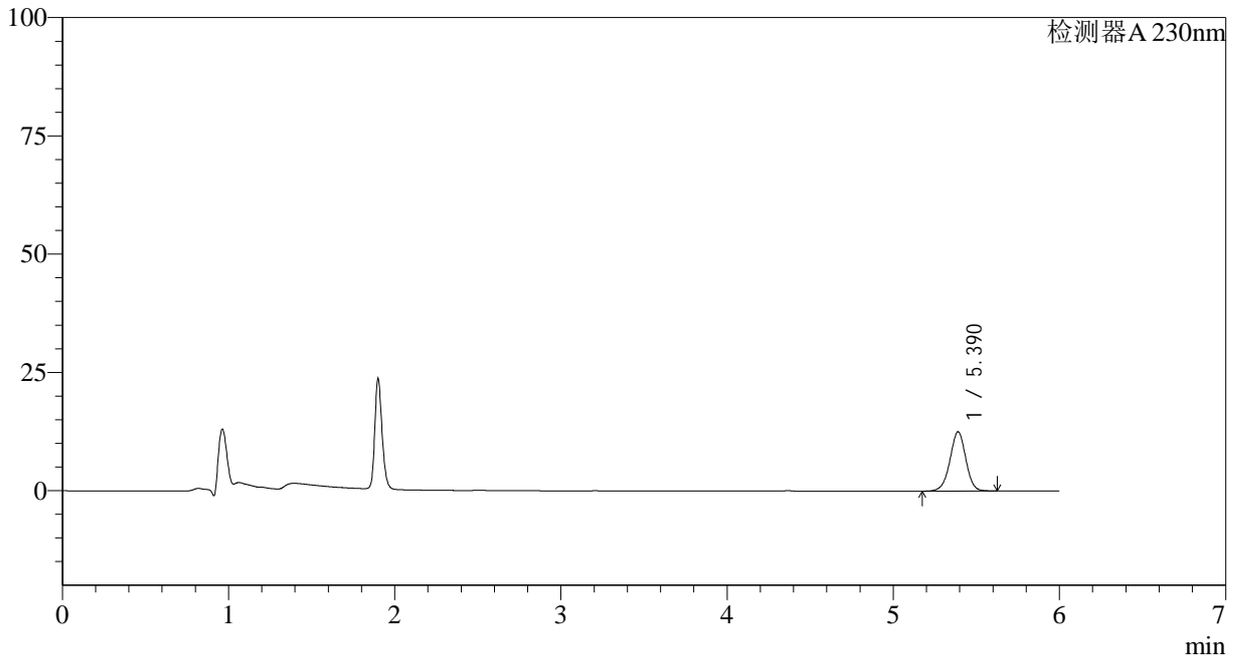
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	203137	100.000	30535	15586	0.976	--
总计		203137	100.000	30535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-631-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:29:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

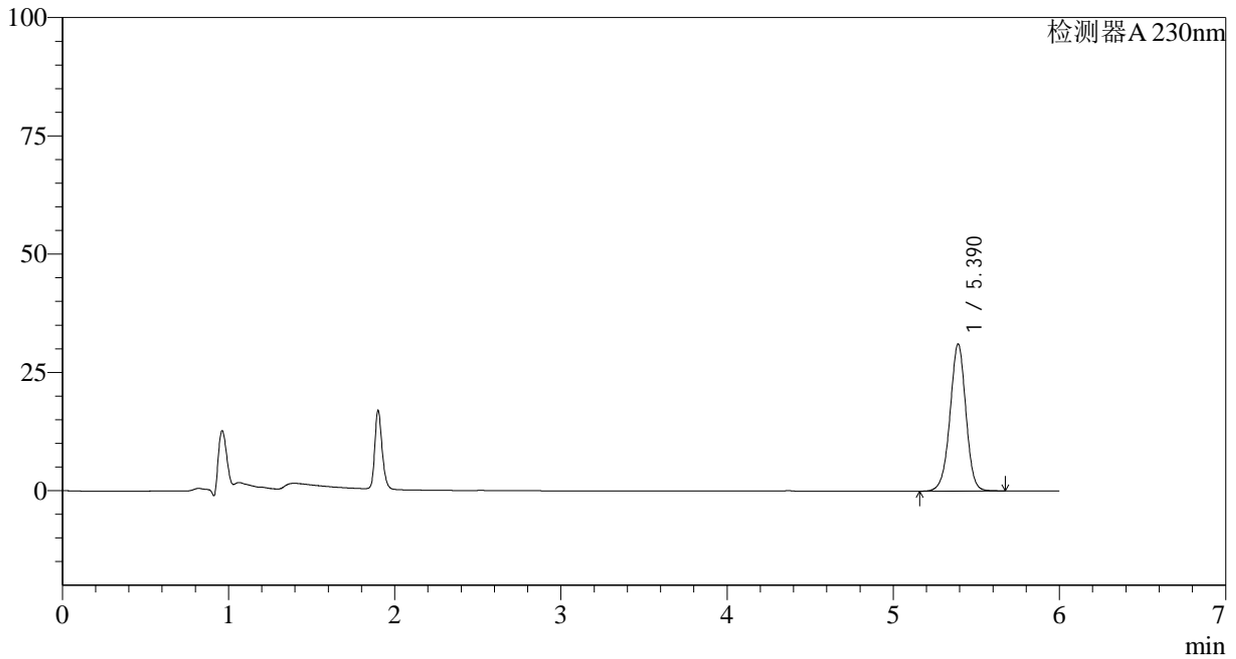
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	83133	100.000	12535	15611	0.975	--
总计		83133	100.000	12535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-632-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:35:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	206448	100.000	31070	15613	0.976	--
总计		206448	100.000	31070			



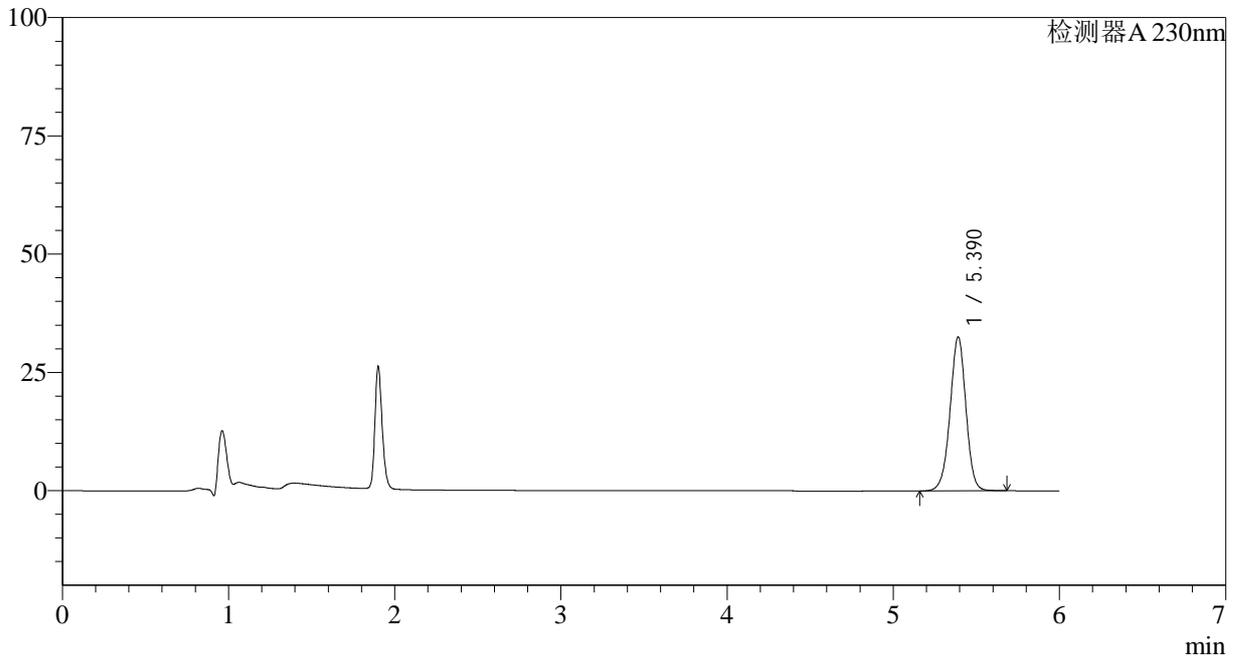
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-633-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 18:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

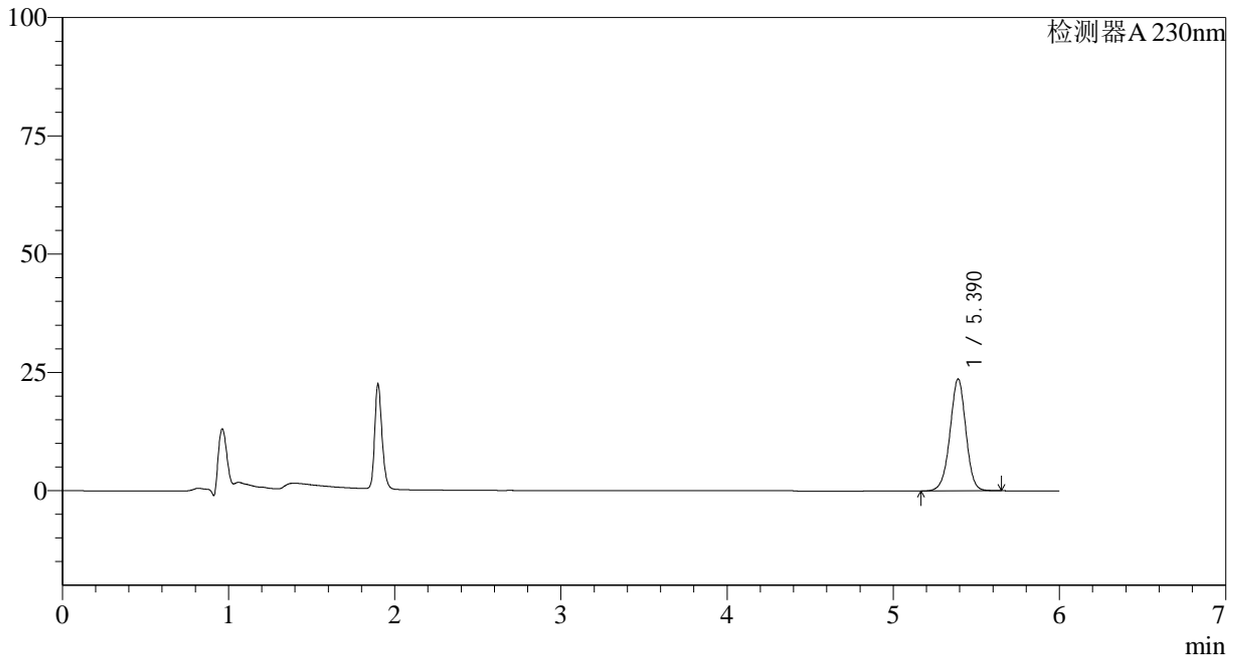
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	216139	100.000	32526	15620	0.977	--
总计		216139	100.000	32526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-634-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:48:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

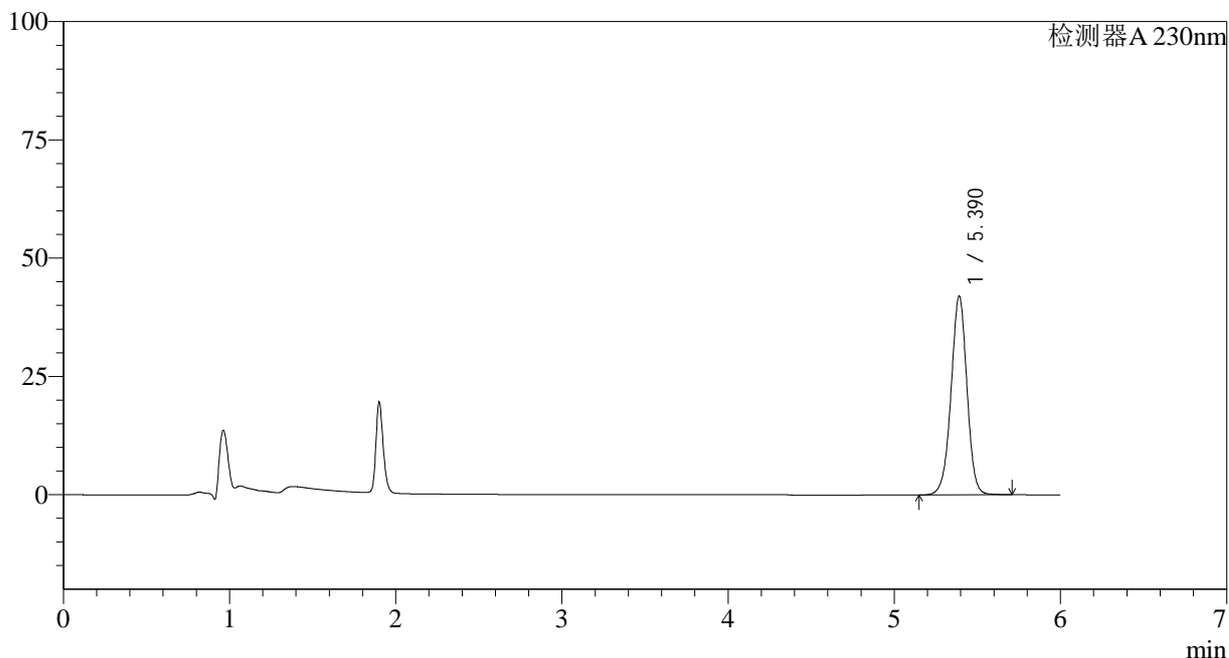
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	157091	100.000	23669	15618	0.977	--
总计		157091	100.000	23669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-635-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 18:54:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

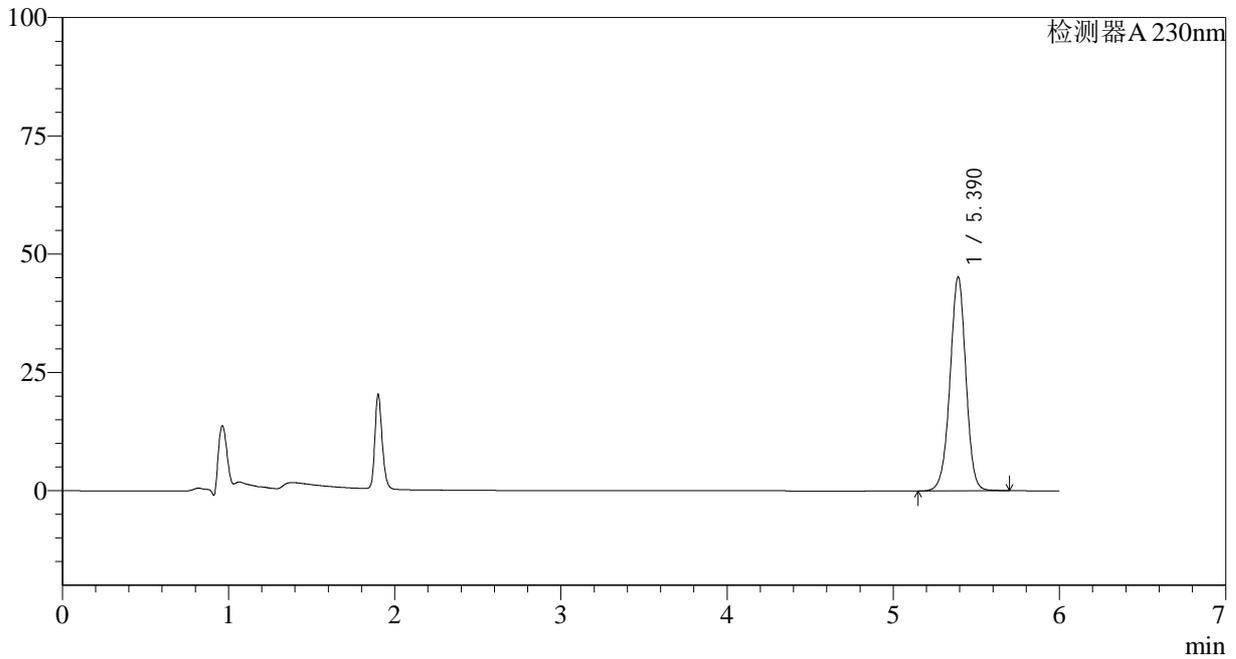
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	279683	100.000	41997	15579	0.977	--
总计		279683	100.000	41997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-636-2-cbjz-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:2-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 19:01:02 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:15:36 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

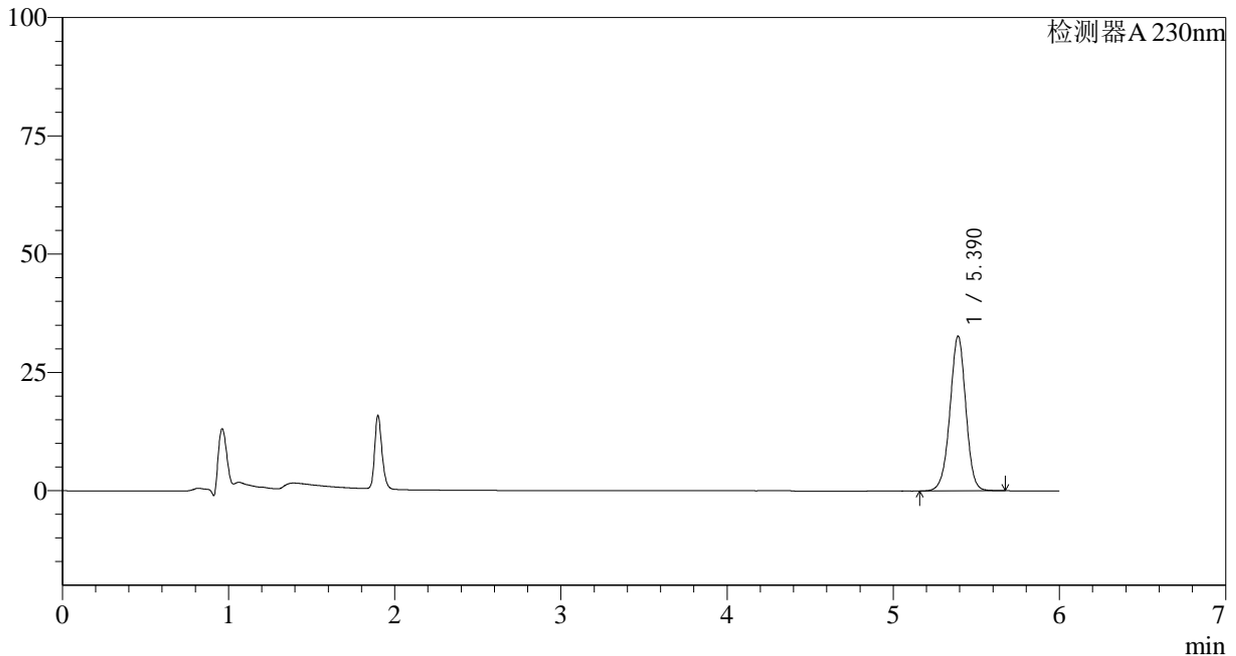
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	300920	100.000	45211	15580	0.977	--
总计		300920	100.000	45211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-637-2-cbjz-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:2-20 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:wangdan  
进样时间:2024/08/26 19:07:25 处理者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:15:39  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

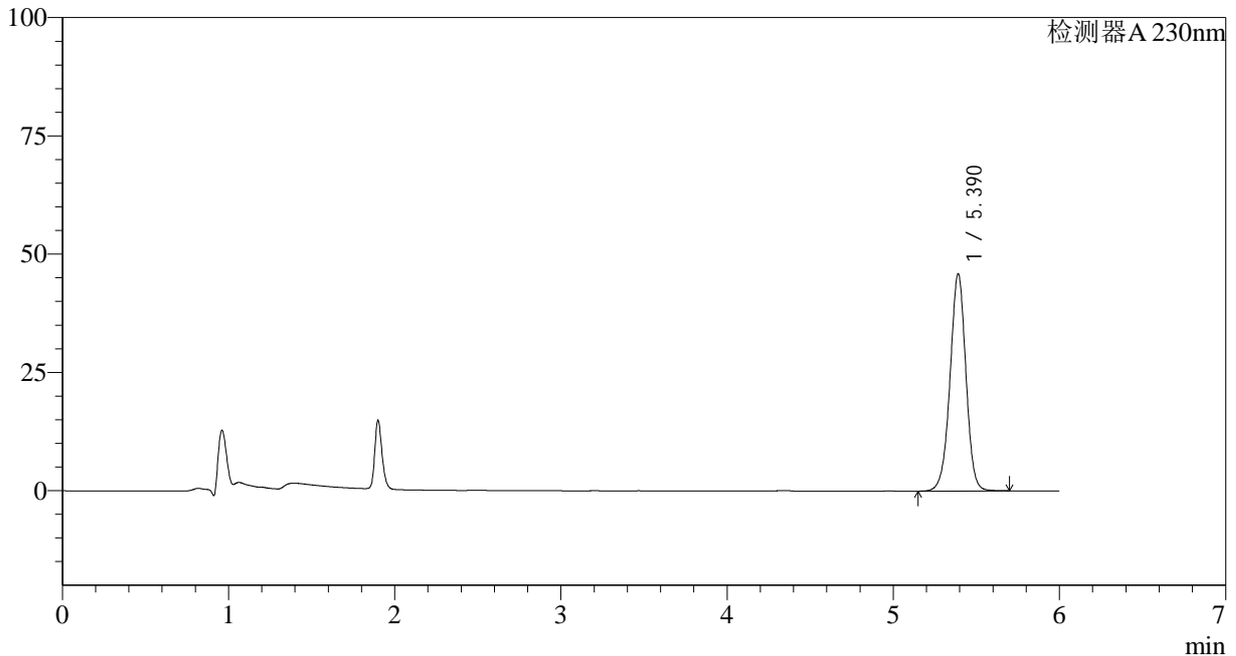
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	217398	100.000	32726	15605	0.977	--
总计		217398	100.000	32726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-638-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:13:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	305173	100.000	45875	15596	0.978	--
总计		305173	100.000	45875			

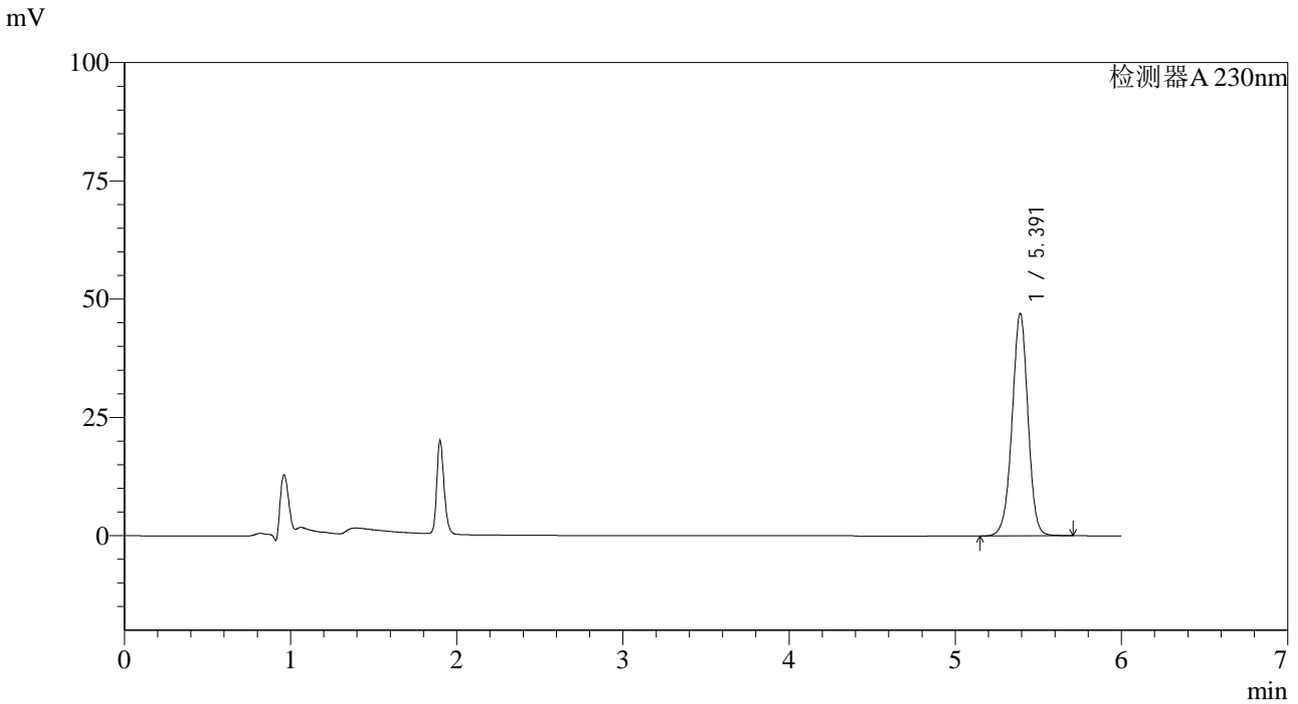


# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-639-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 19:20:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.391	312482	100.000	46968	15604	0.978	--
总计		312482	100.000	46968			



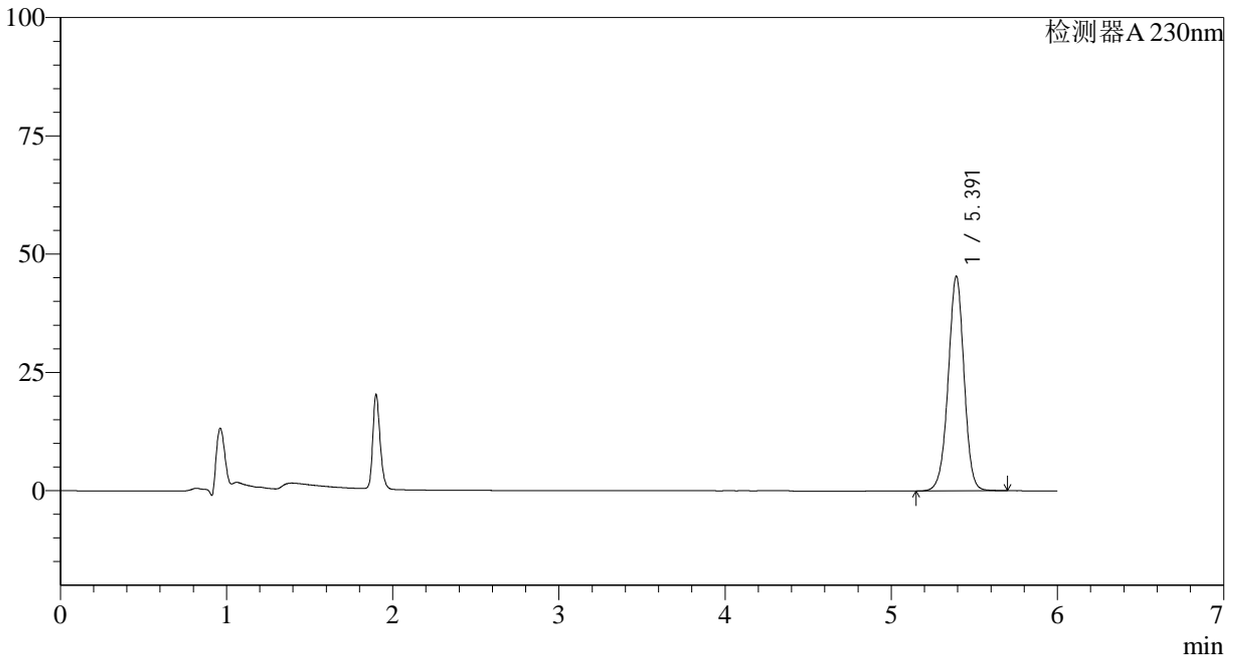
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-640-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 19:26:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:15:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

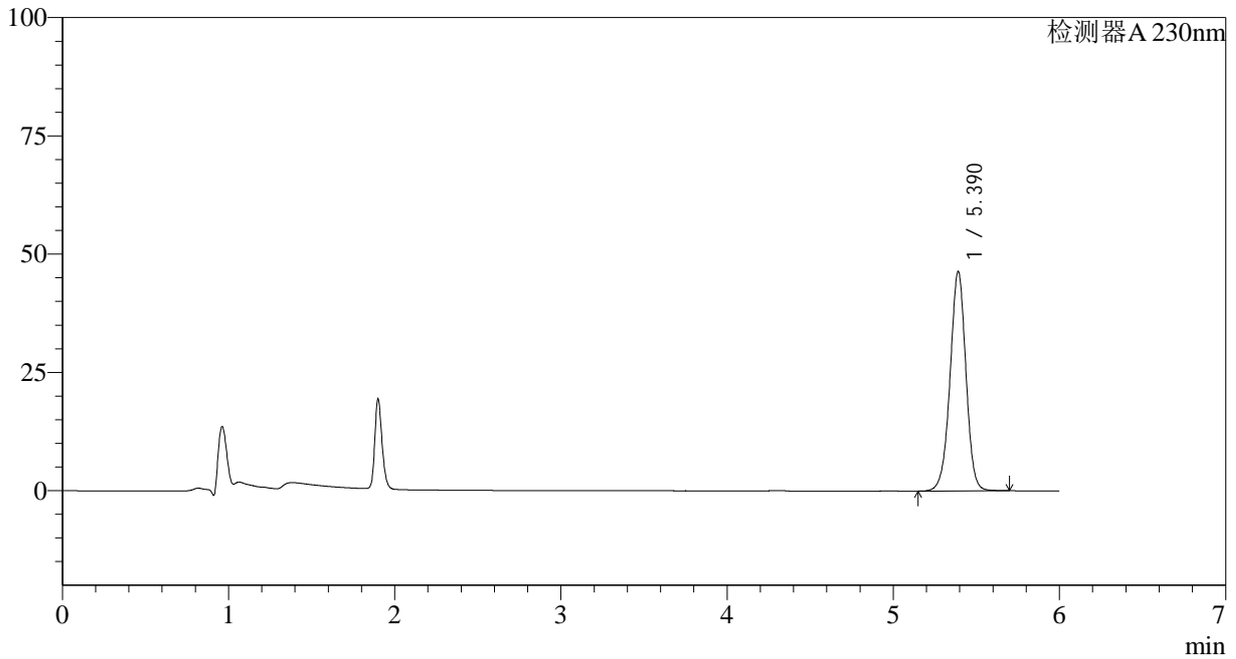
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.391	301521	100.000	45284	15610	0.978	--
总计		301521	100.000	45284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-641-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:32:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

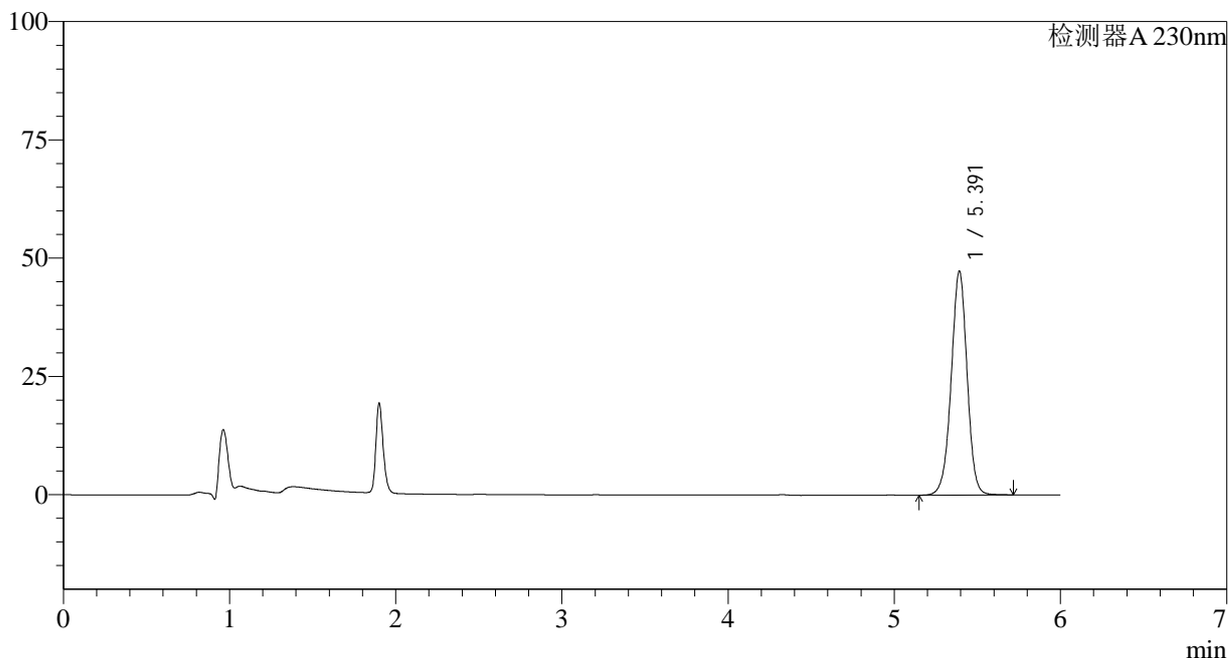
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.390	308331	100.000	46343	15597	0.977	--
总计		308331	100.000	46343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-642-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:39:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

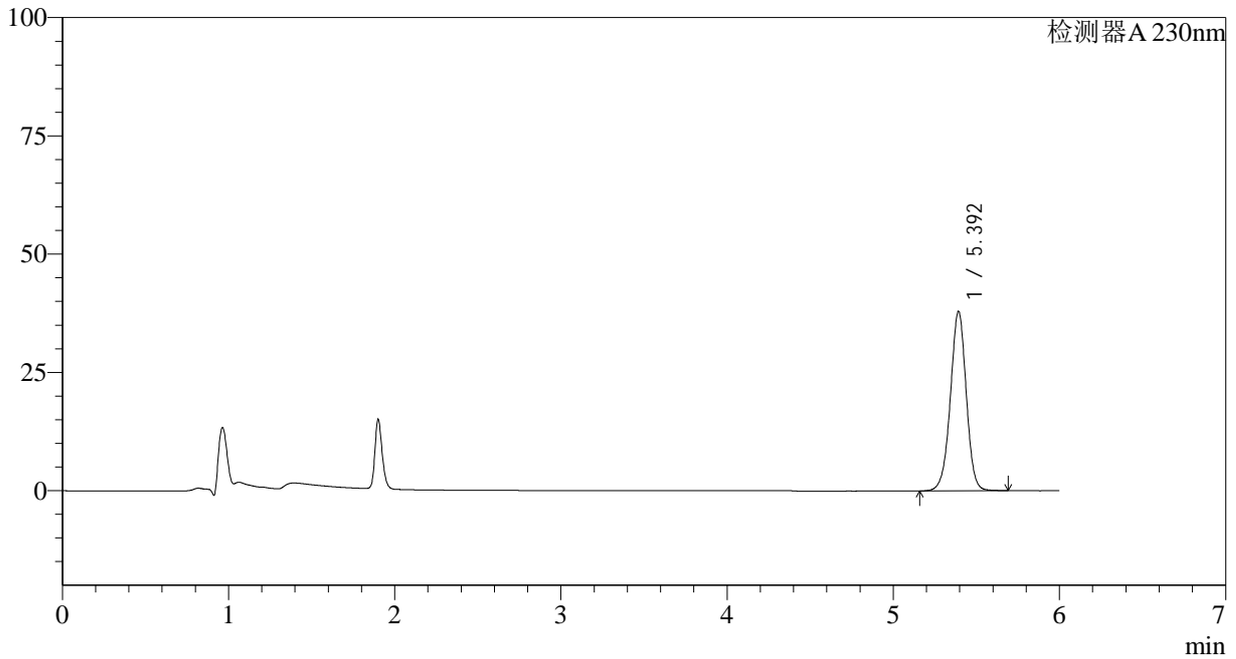
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.391	314963	100.000	47225	15581	0.978	--
总计		314963	100.000	47225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-643-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:45:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

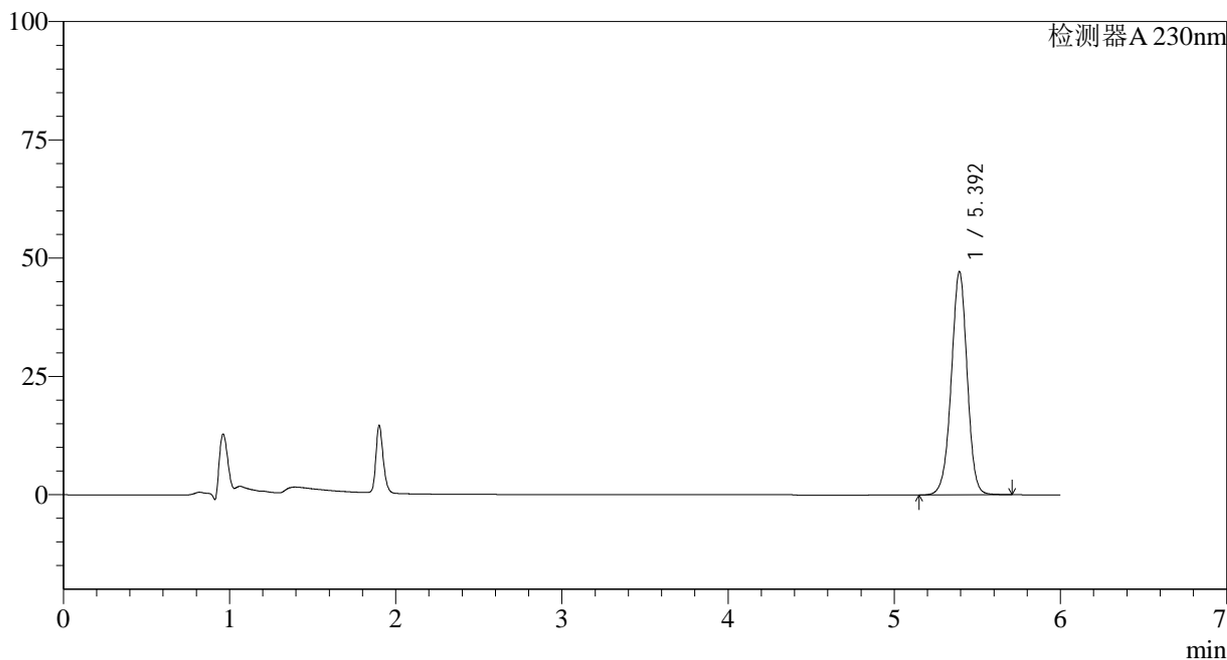
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.392	252132	100.000	37779	15608	0.977	--
总计		252132	100.000	37779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-644-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:52:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:15:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

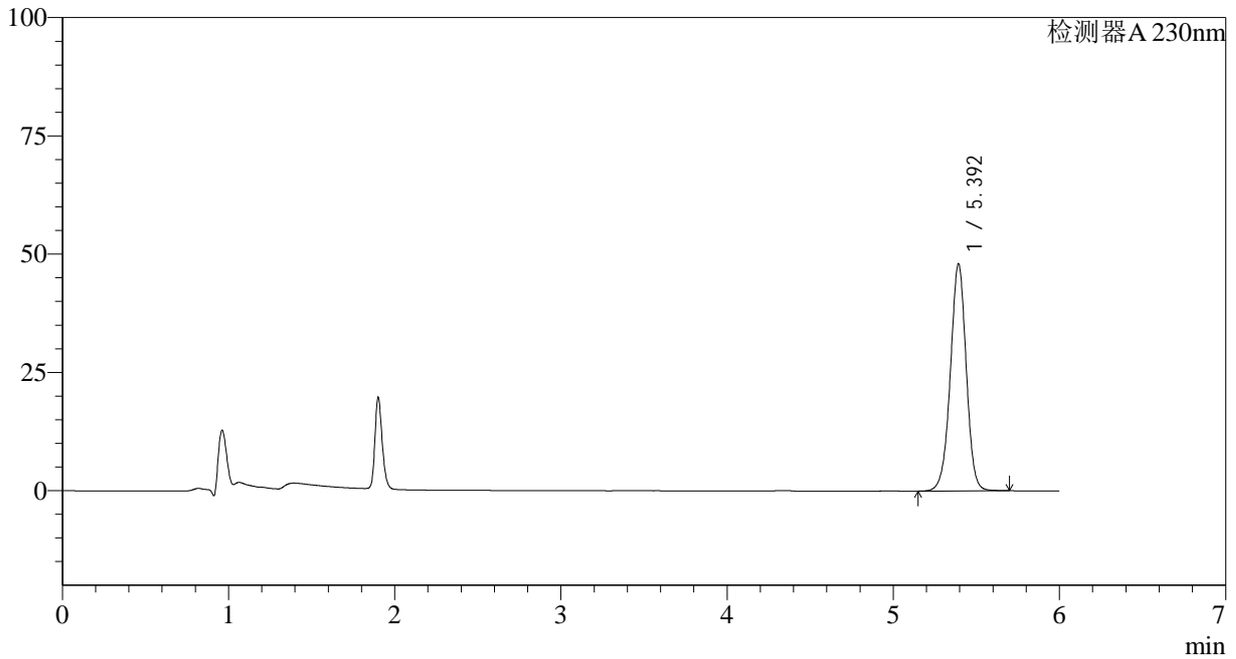
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.392	313837	100.000	47055	15605	0.978	--
总计		313837	100.000	47055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-645-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 19:58:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.392	319287	100.000	47809	15586	0.977	--
总计		319287	100.000	47809			



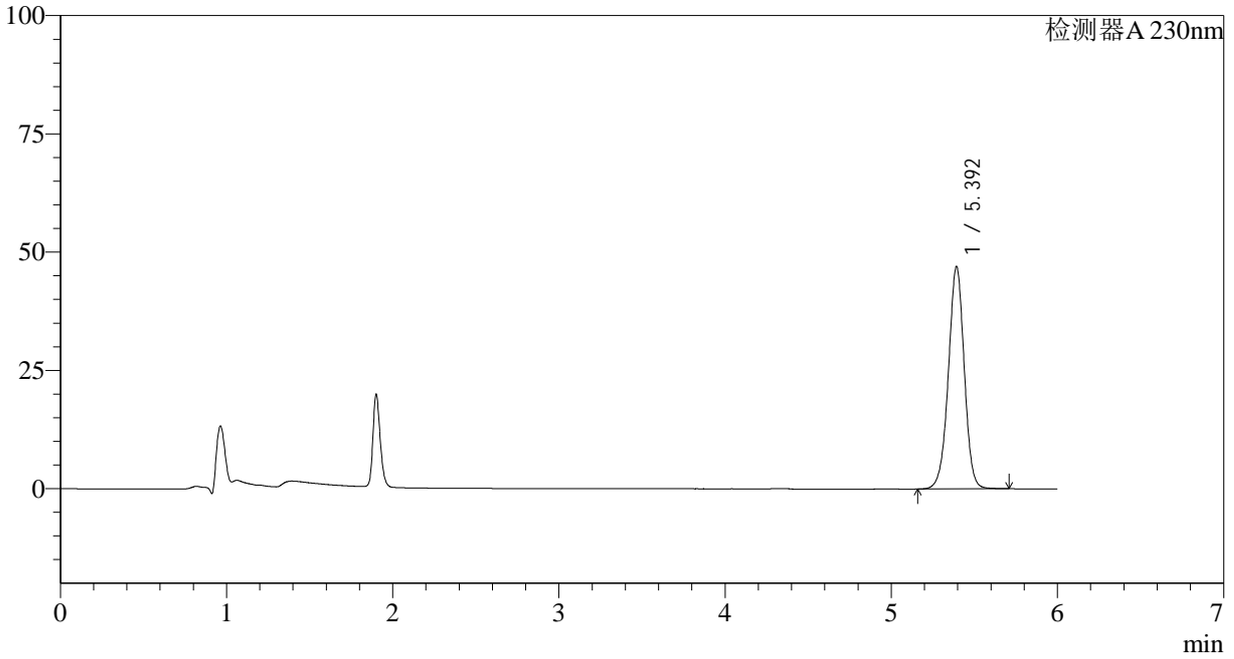
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-646-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:04:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

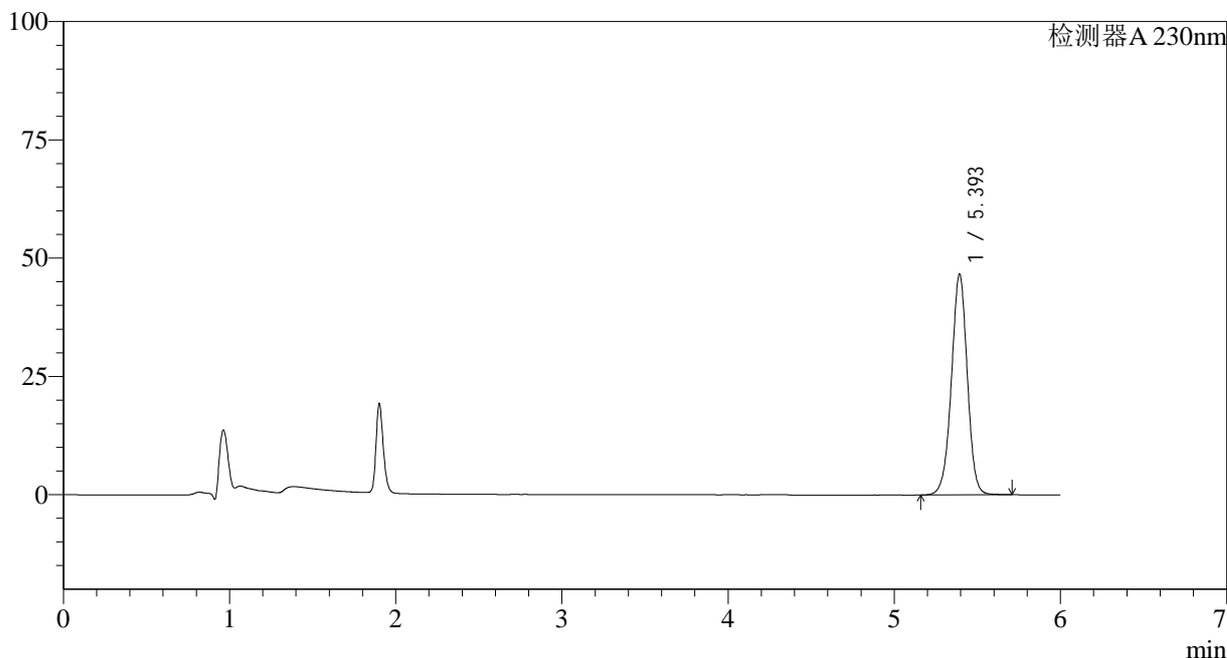
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.392	312491	100.000	46802	15599	0.978	--
总计		312491	100.000	46802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-647-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:11:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:16:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.393	310443	100.000	46483	15591	0.978	--
总计		310443	100.000	46483			



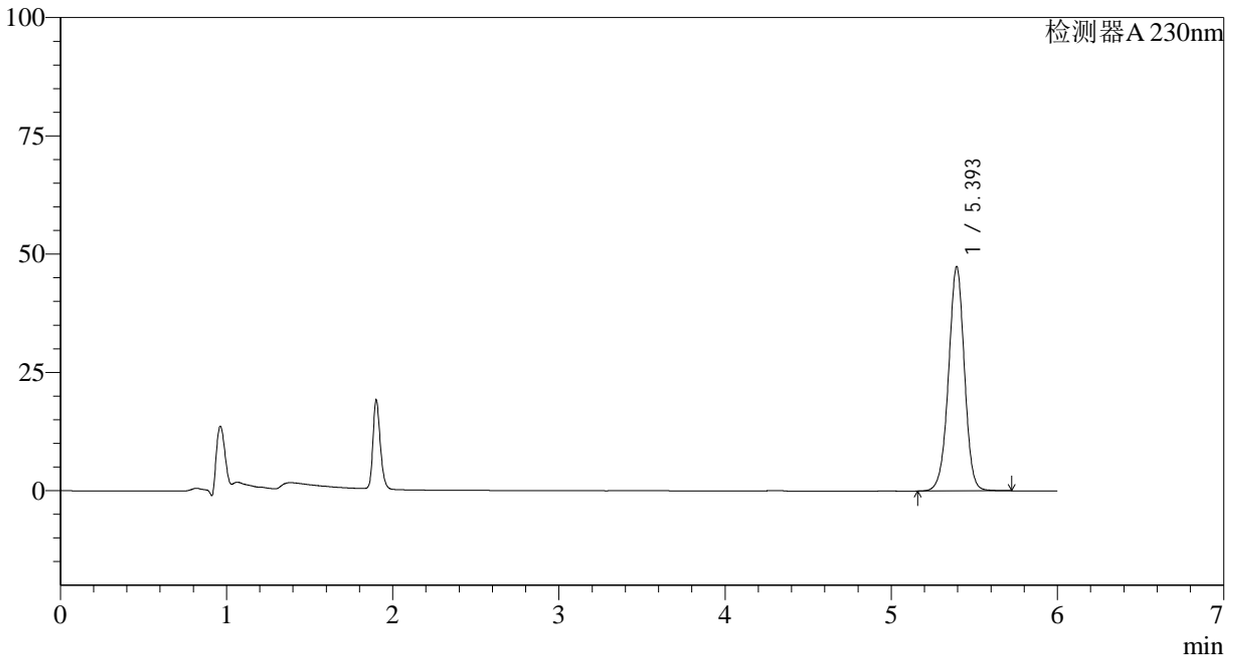
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-648-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:17:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

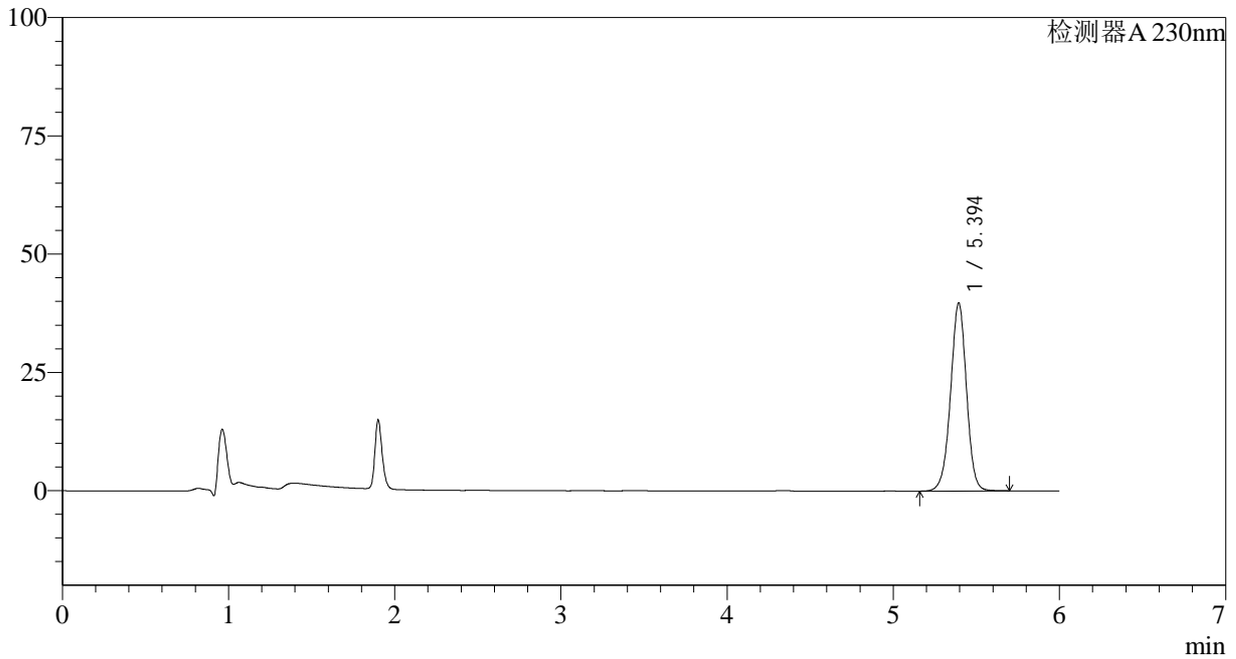
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.393	315680	100.000	47284	15577	0.978	--
总计		315680	100.000	47284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-649-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:24:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

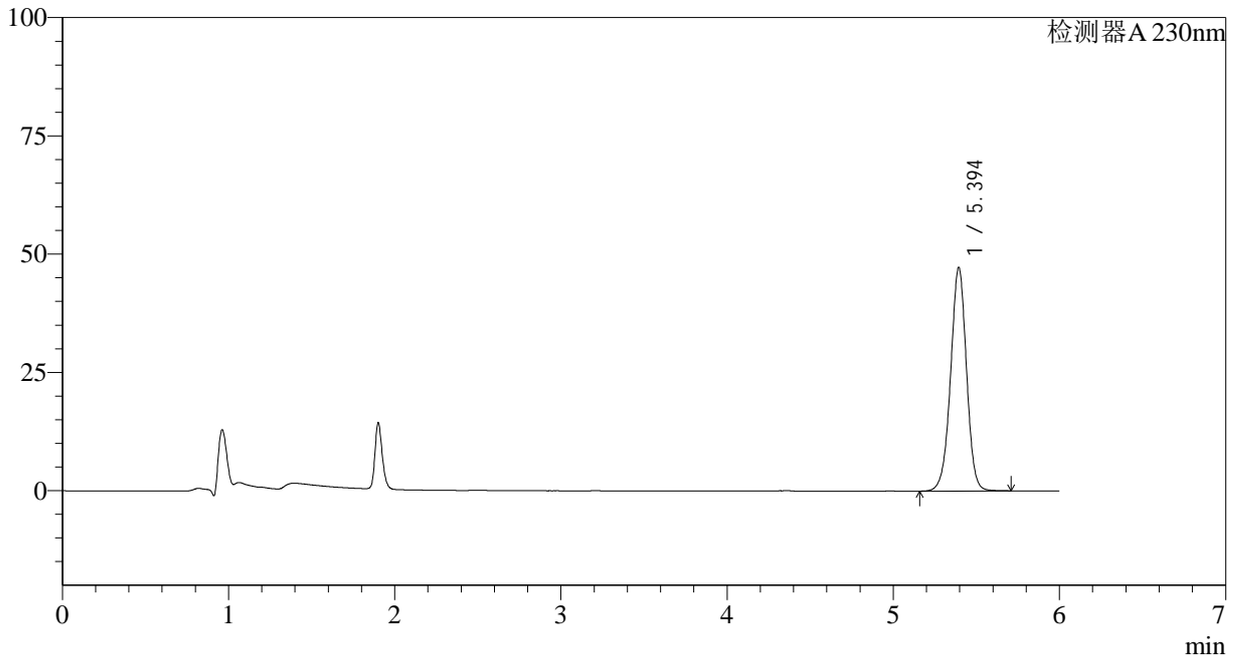
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.394	264760	100.000	39661	15555	0.977	--
总计		264760	100.000	39661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-650-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:30:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

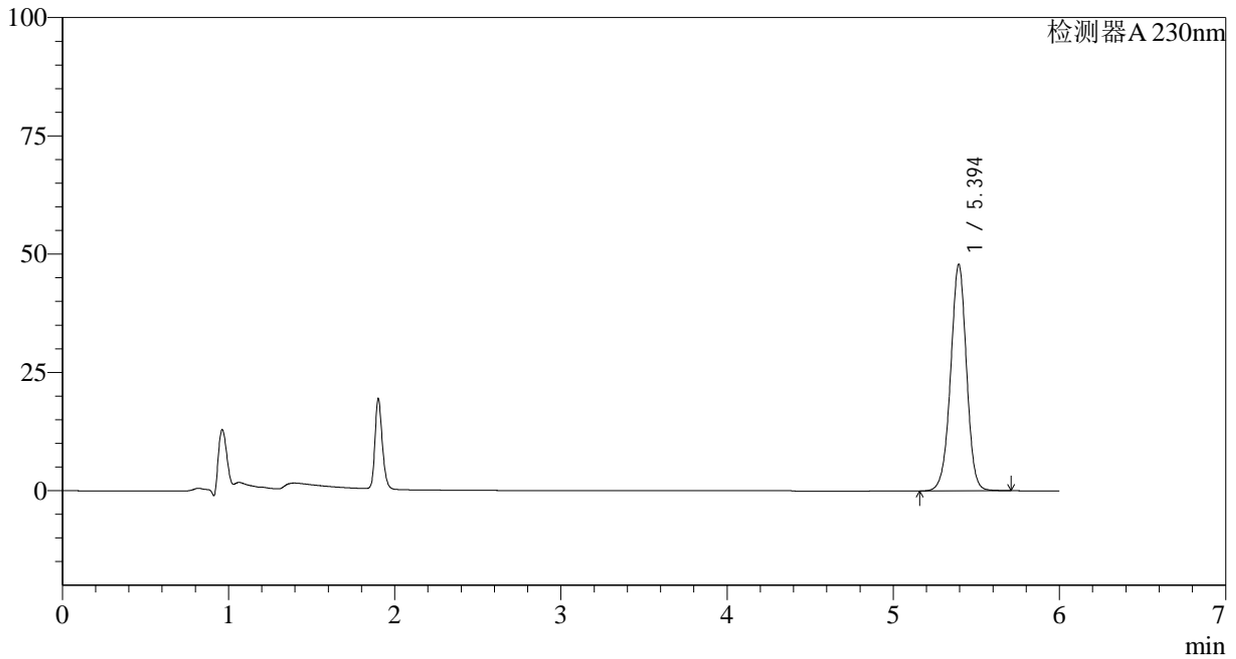
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.394	314693	100.000	47175	15550	0.978	--
总计		314693	100.000	47175			

## &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-4037-0-80/29-651-2-cbjz-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:2-40  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 20:36:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:16:20 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.394	318995	100.000	47823	15551	0.978	--
总计		318995	100.000	47823			



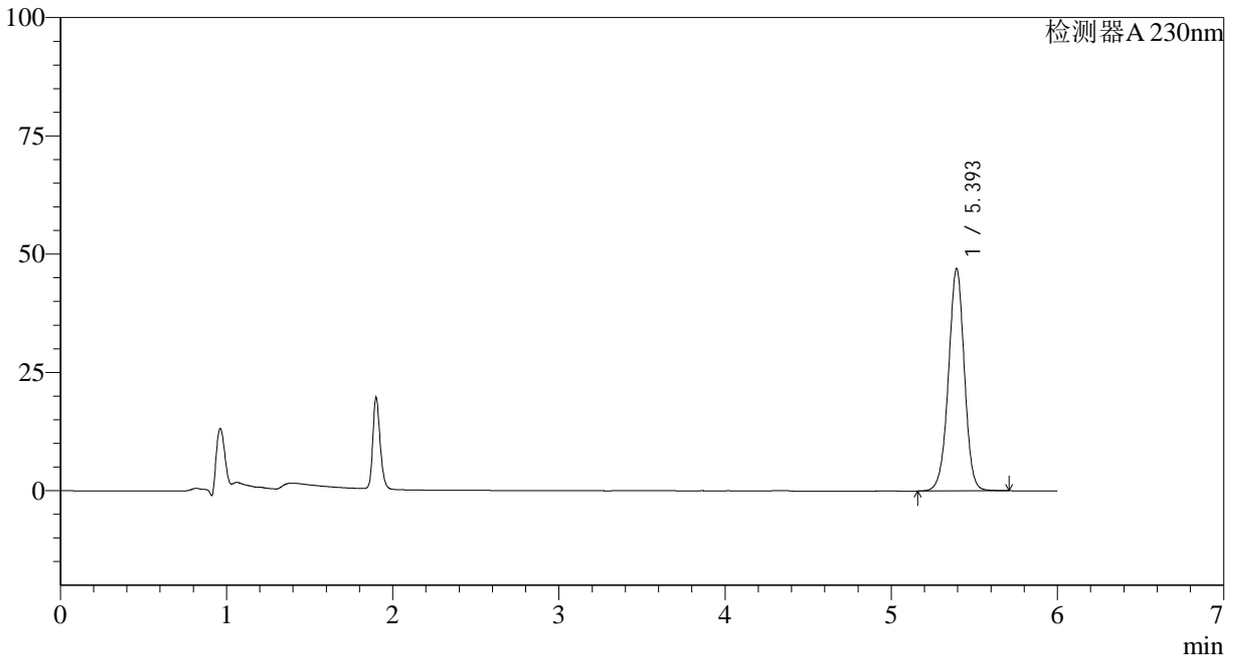
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-652-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:43:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.393	313204	100.000	46861	15548	0.977	--
总计		313204	100.000	46861			



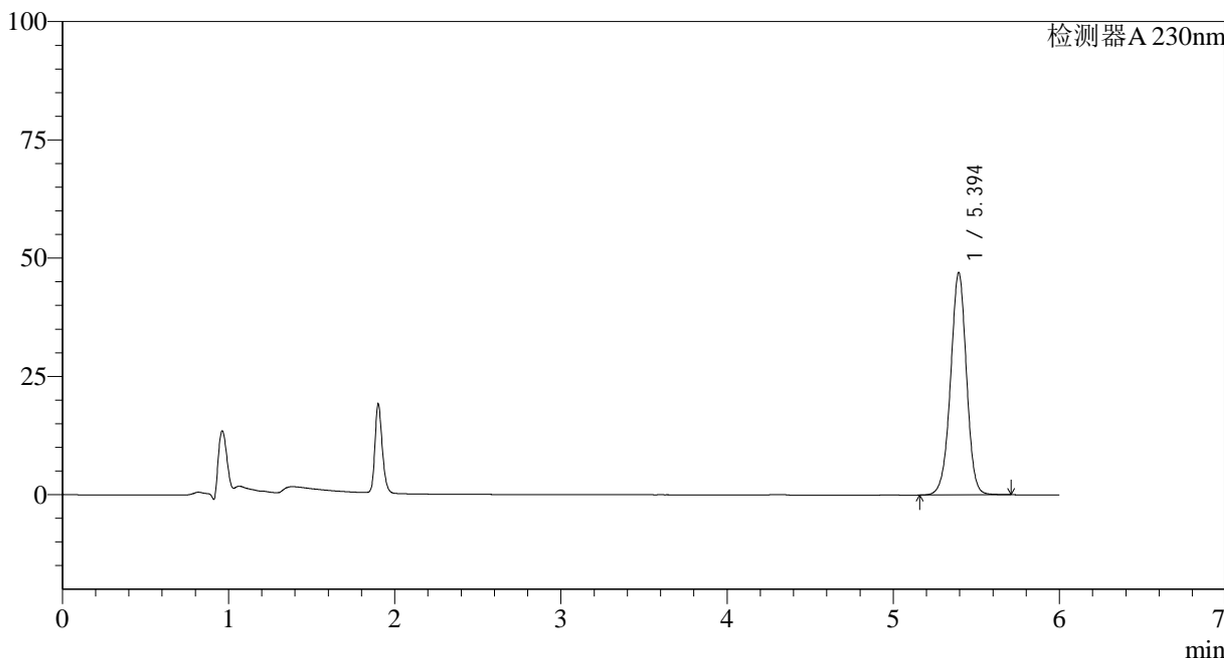
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-653-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 20:49:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

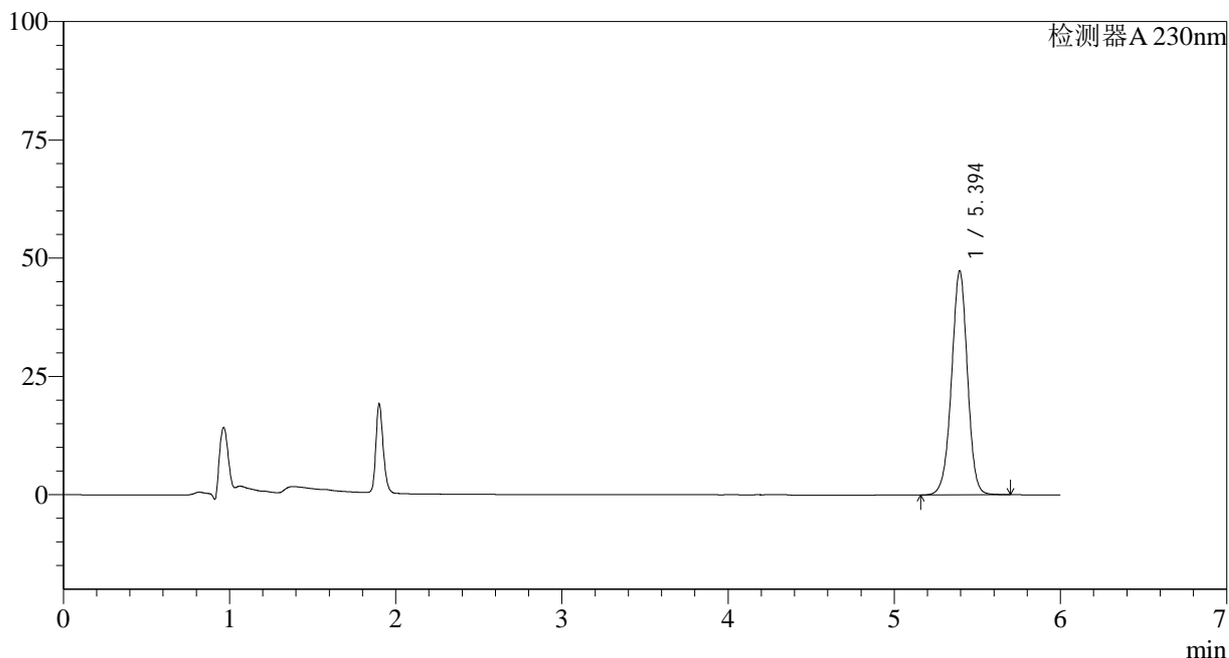
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.394	313232	100.000	46900	15535	0.977	--
总计		313232	100.000	46900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-654-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 20:56:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:16:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

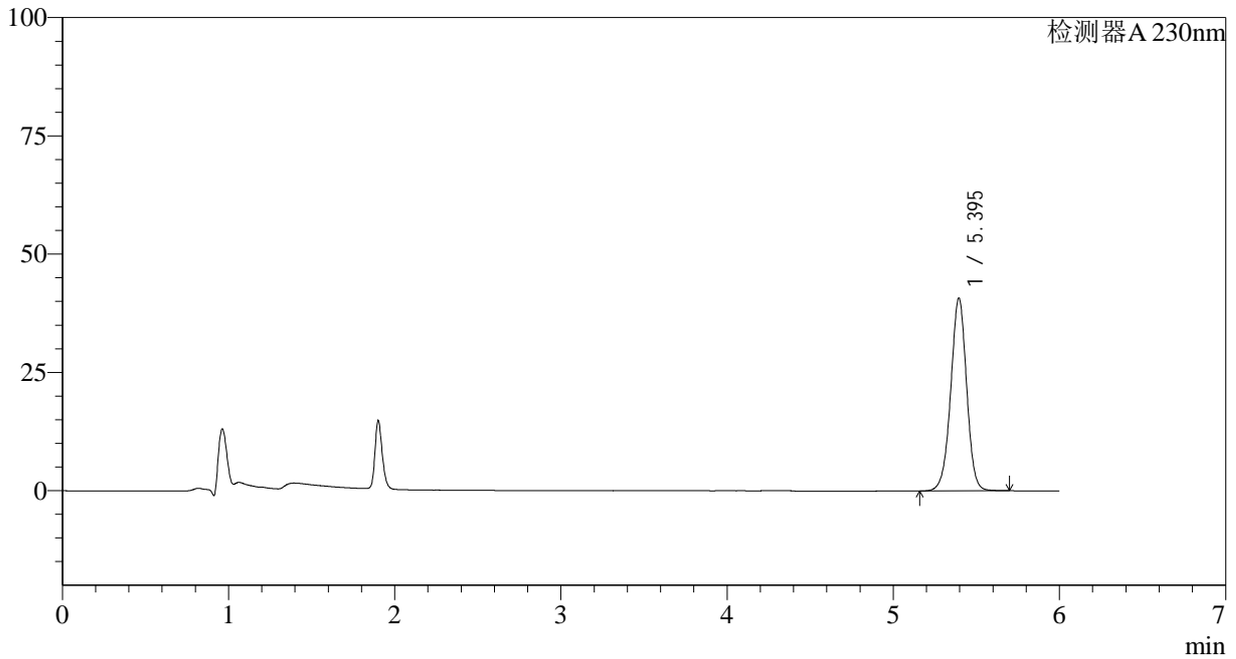
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.394	315386	100.000	47252	15554	0.978	--
总计		315386	100.000	47252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-655-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:02:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

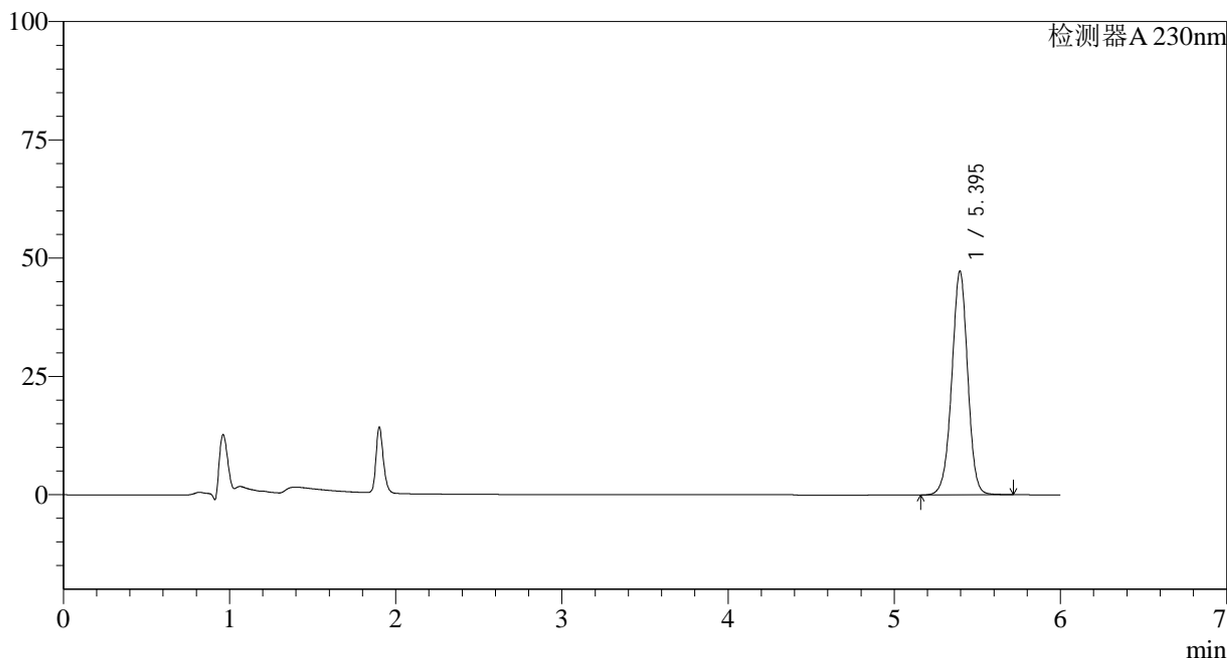
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.395	271454	100.000	40728	15557	0.978	--
总计		271454	100.000	40728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-656-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:08:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:16:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.395	314993	100.000	47268	15563	0.978	--
总计		314993	100.000	47268			



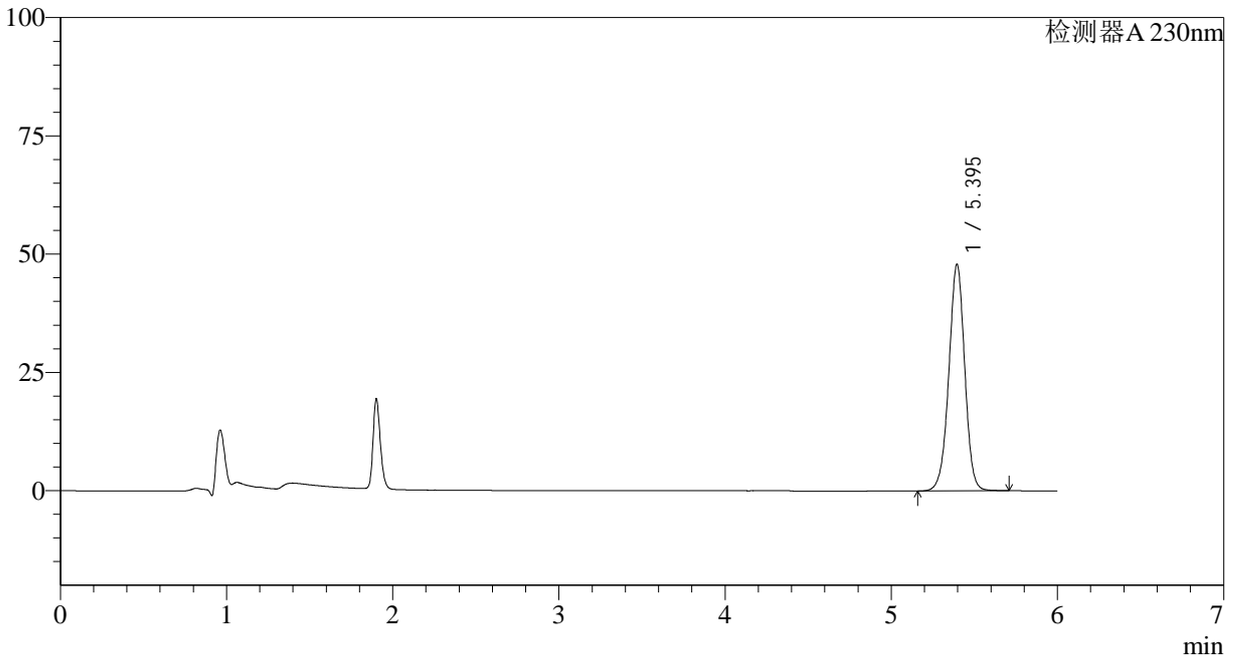
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-657-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:15:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.395	318915	100.000	47895	15570	0.978	--
总计		318915	100.000	47895			

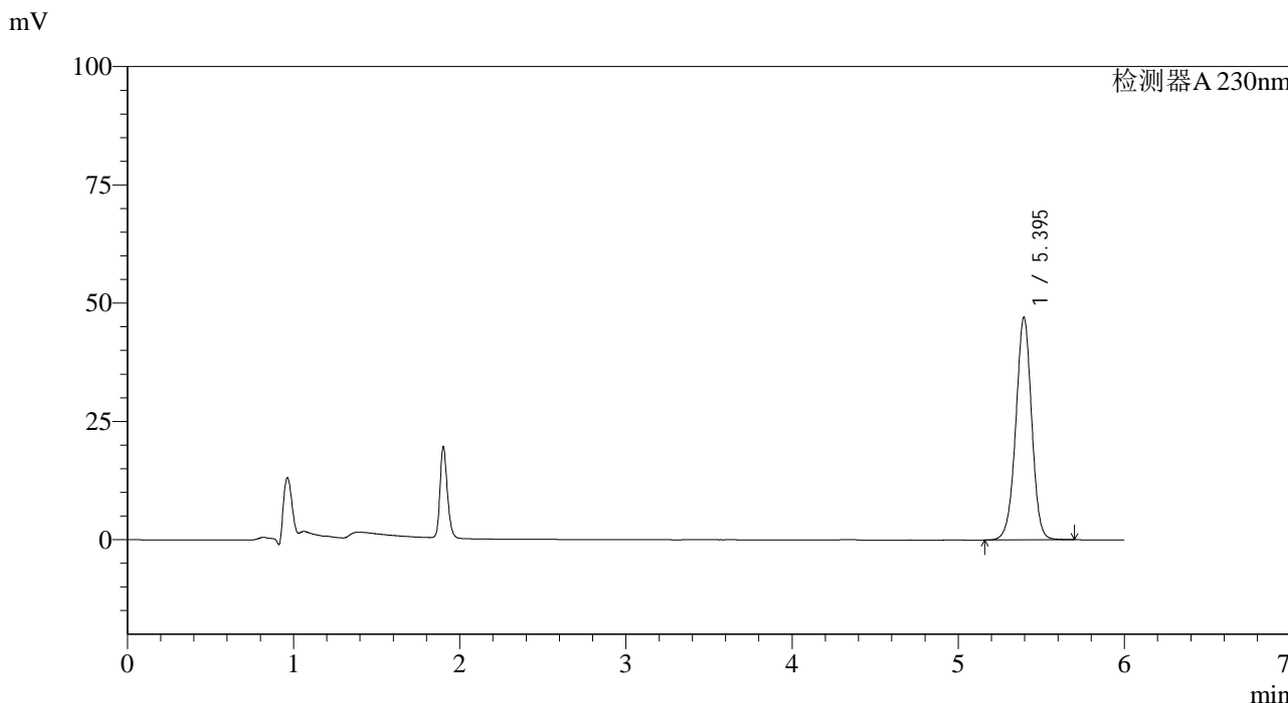


# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-658-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:21:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.395	313040	100.000	47024	15586	0.978	--
总计		313040	100.000	47024			



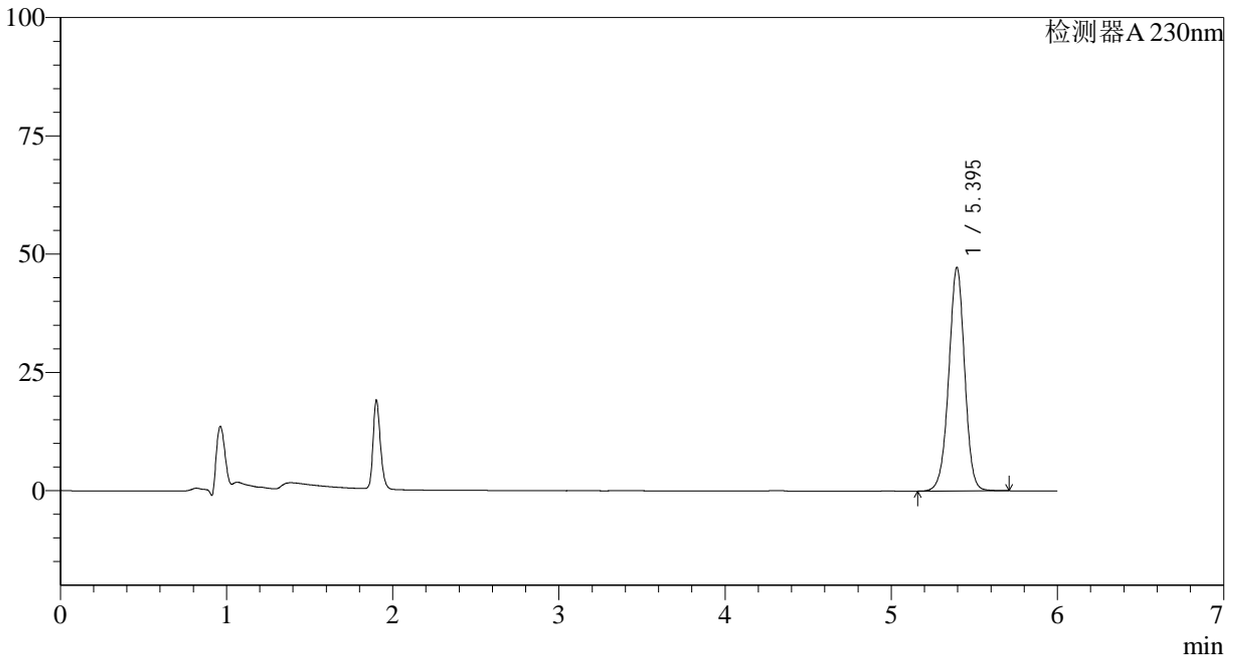
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-659-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:28:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

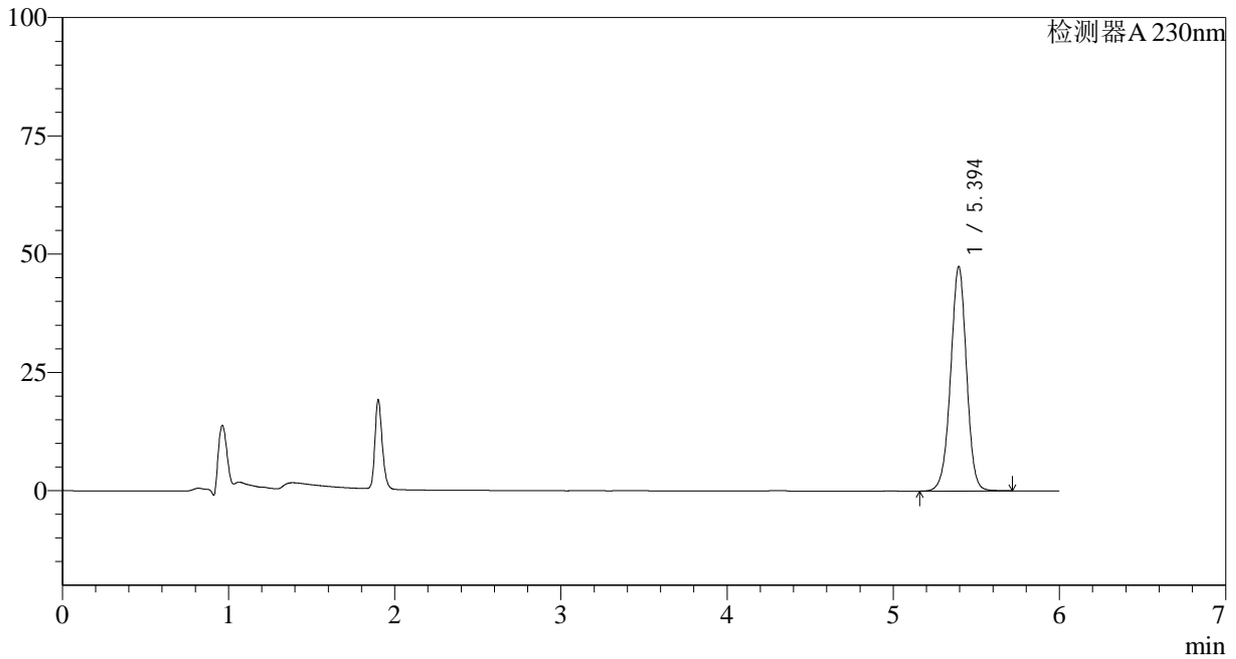
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.395	314454	100.000	47214	15576	0.979	--
总计		314454	100.000	47214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-660-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:34:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:16:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.394	315706	100.000	47368	15571	0.979	--
总计		315706	100.000	47368			



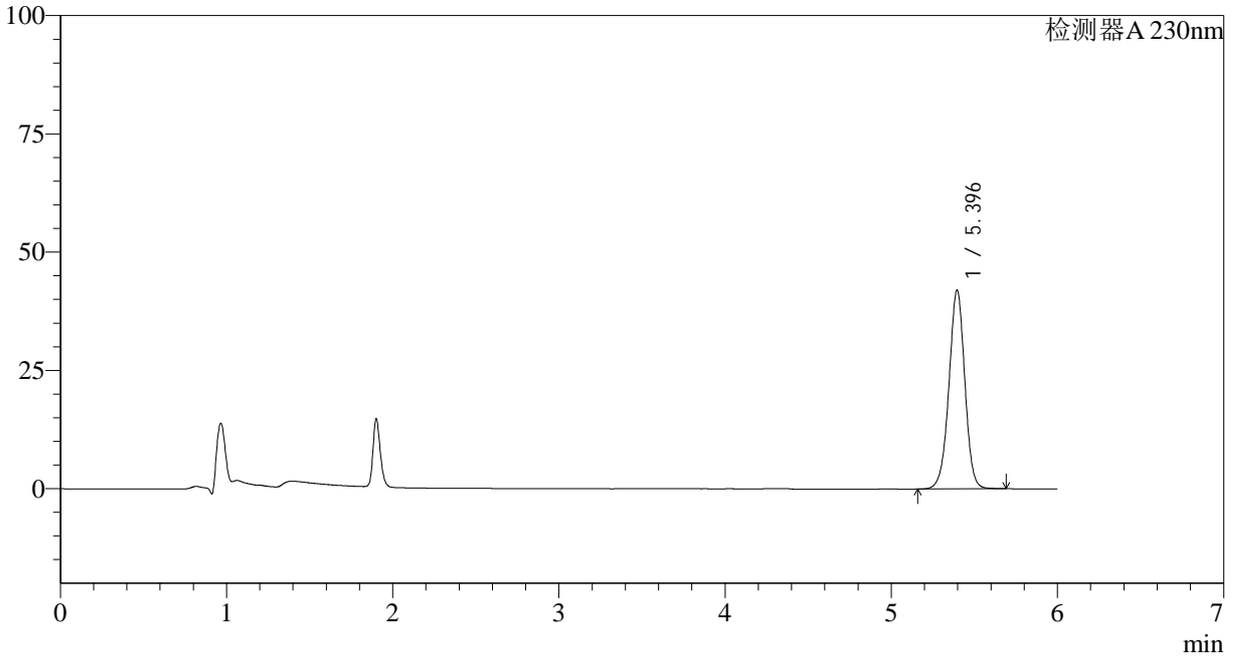
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-661-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

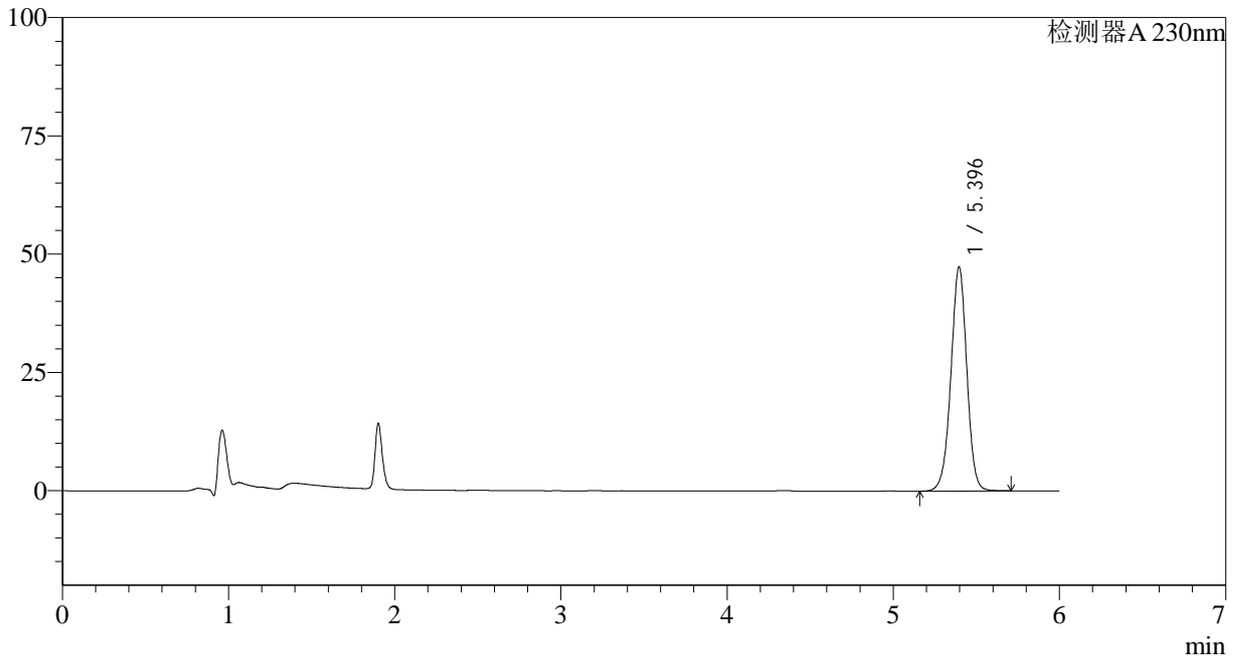
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.396	279563	100.000	42028	15579	0.979	--
总计		279563	100.000	42028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-662-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 21:47:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:16:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.396	315399	100.000	47389	15573	0.979	--
总计		315399	100.000	47389			

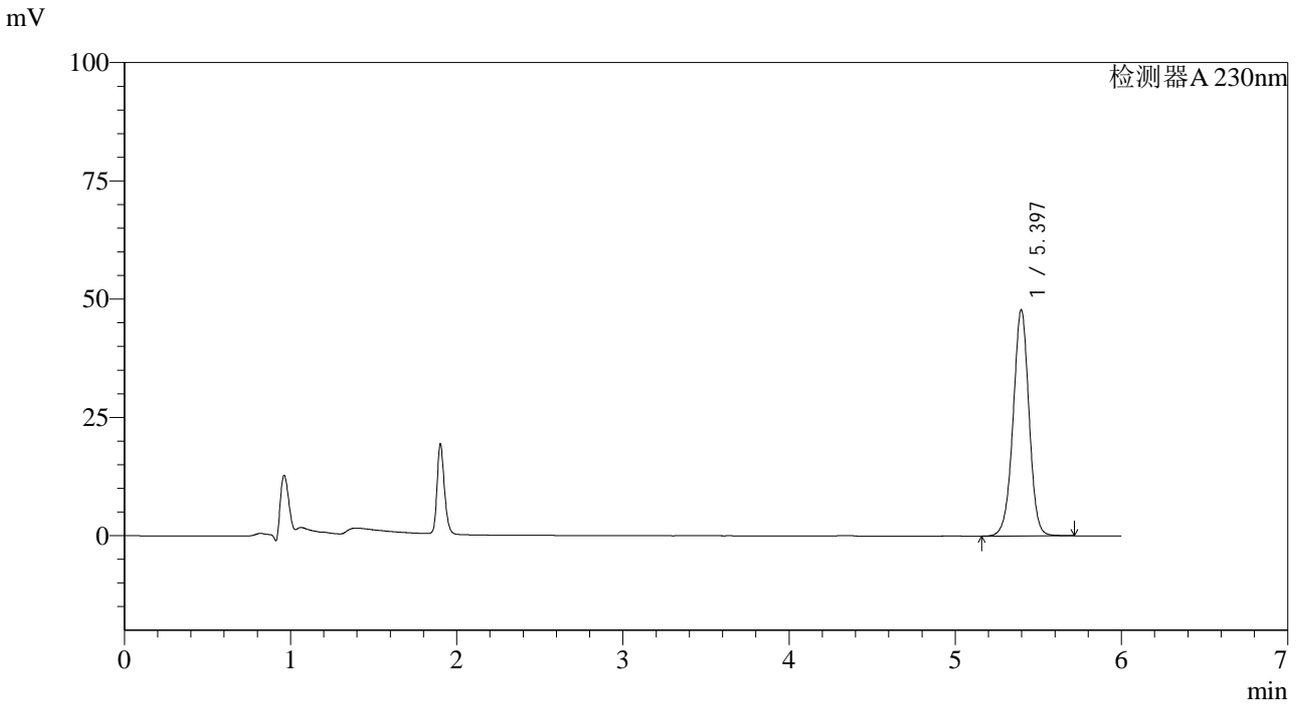


# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-663-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 21:53:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

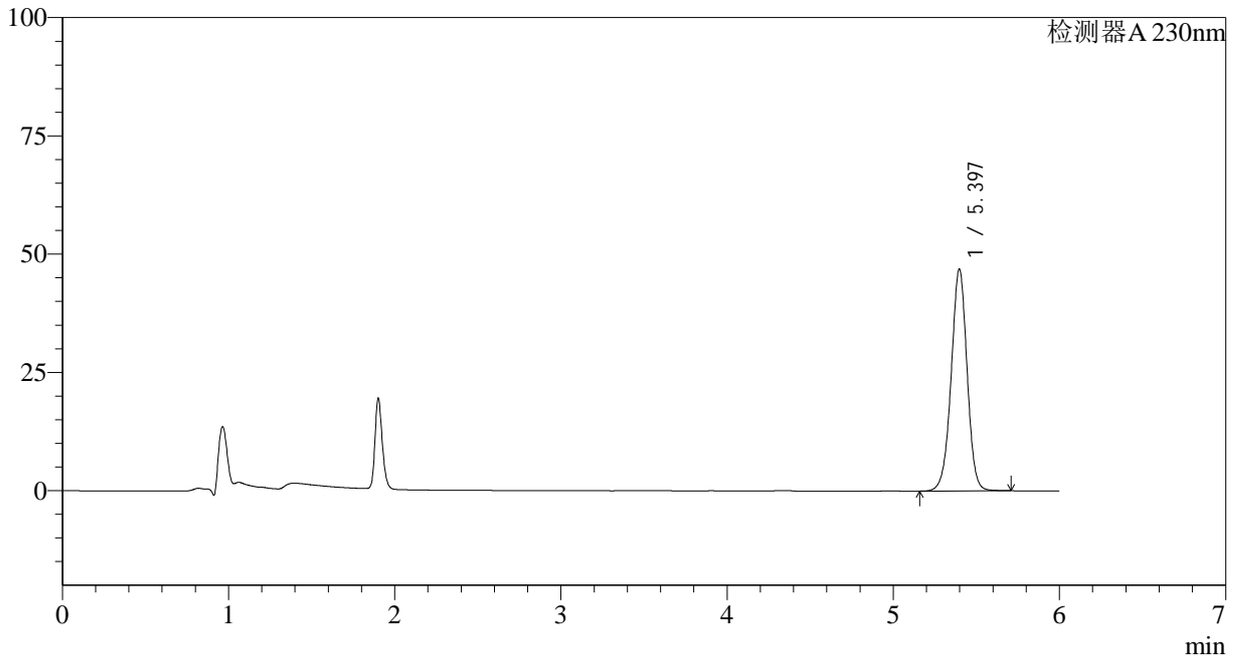
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.397	318582	100.000	47837	15562	0.978	--
总计		318582	100.000	47837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-80/29-664-2-cbjz-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/26 22:00:02 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/08/27 09:16:57 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.397	312622	100.000	46934	15540	0.978	--
总计		312622	100.000	46934			



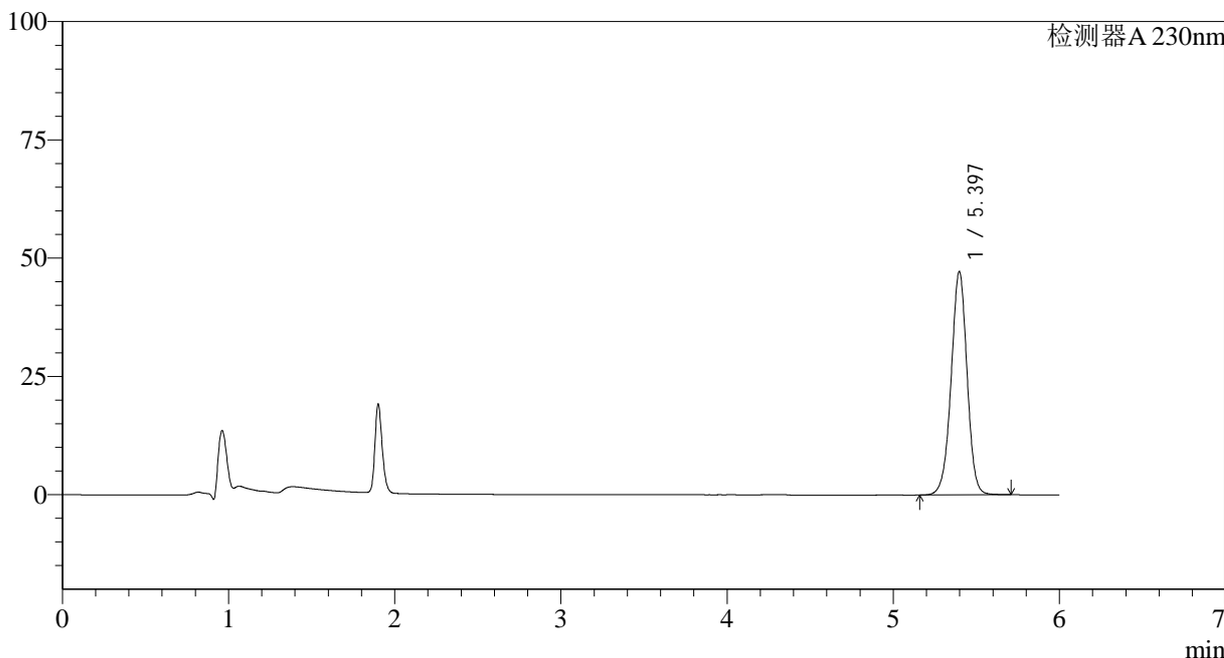
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-665-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 22:06:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:16:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

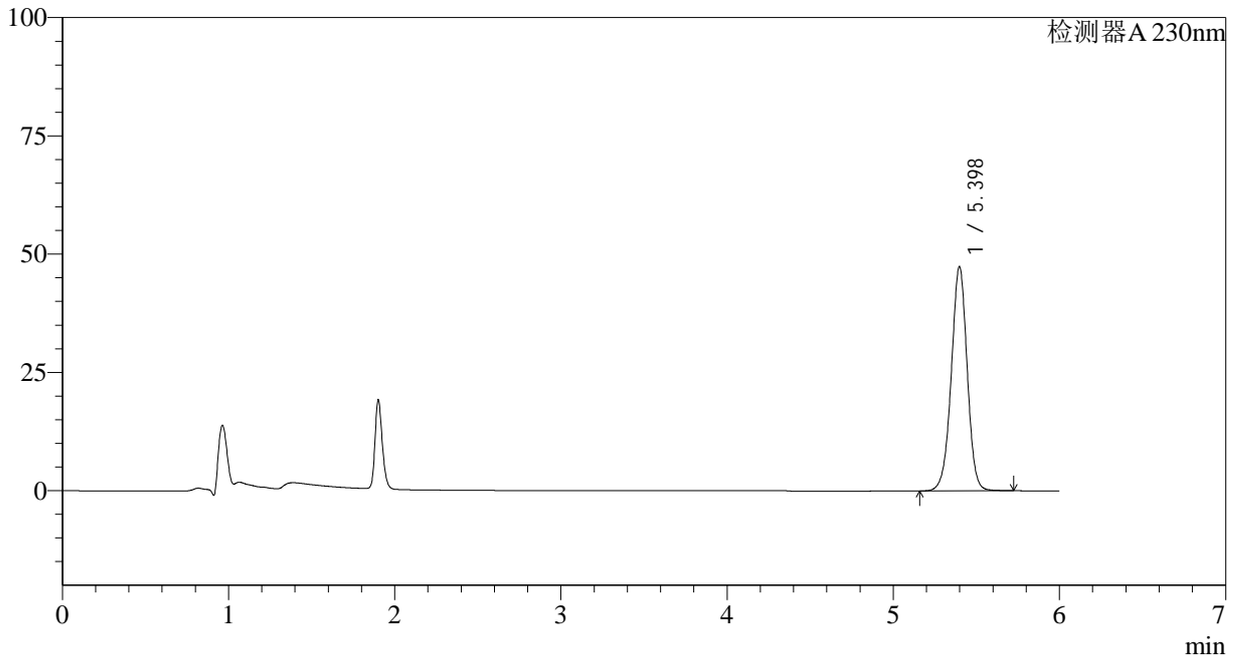
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.397	314789	100.000	47241	15527	0.978	--
总计		314789	100.000	47241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-666-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:12:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

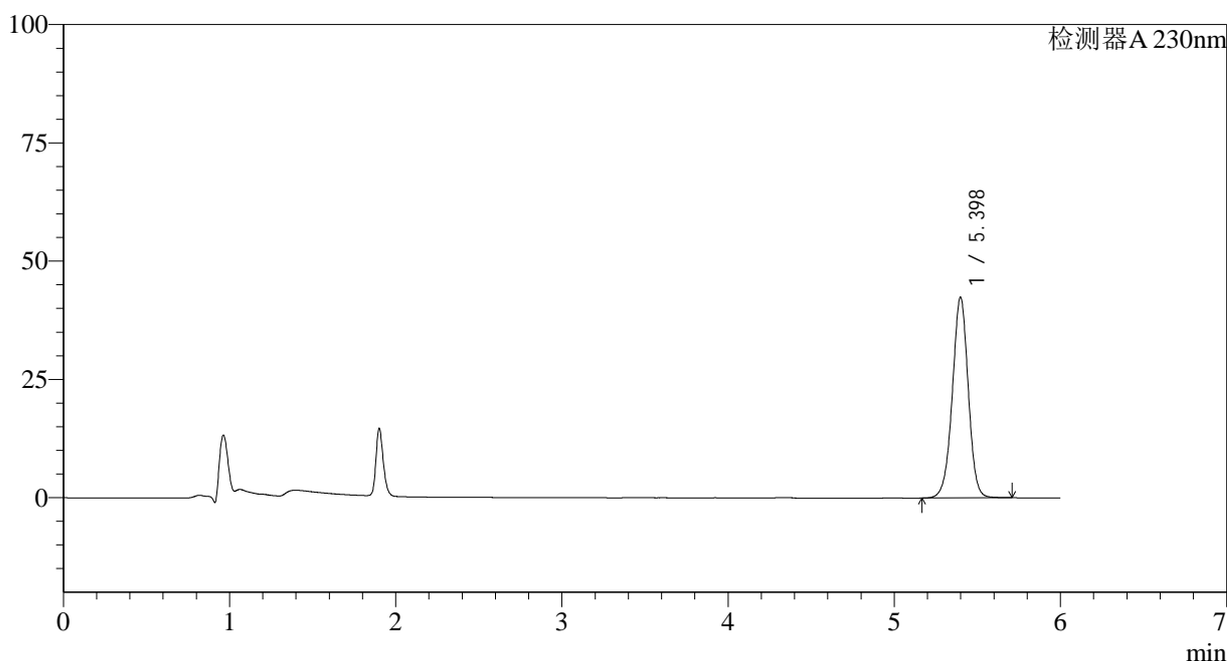
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.398	316058	100.000	47419	15562	0.979	--
总计		316058	100.000	47419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-667-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:19:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:17:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.398	282815	100.000	42426	15554	0.978	--
总计		282815	100.000	42426			



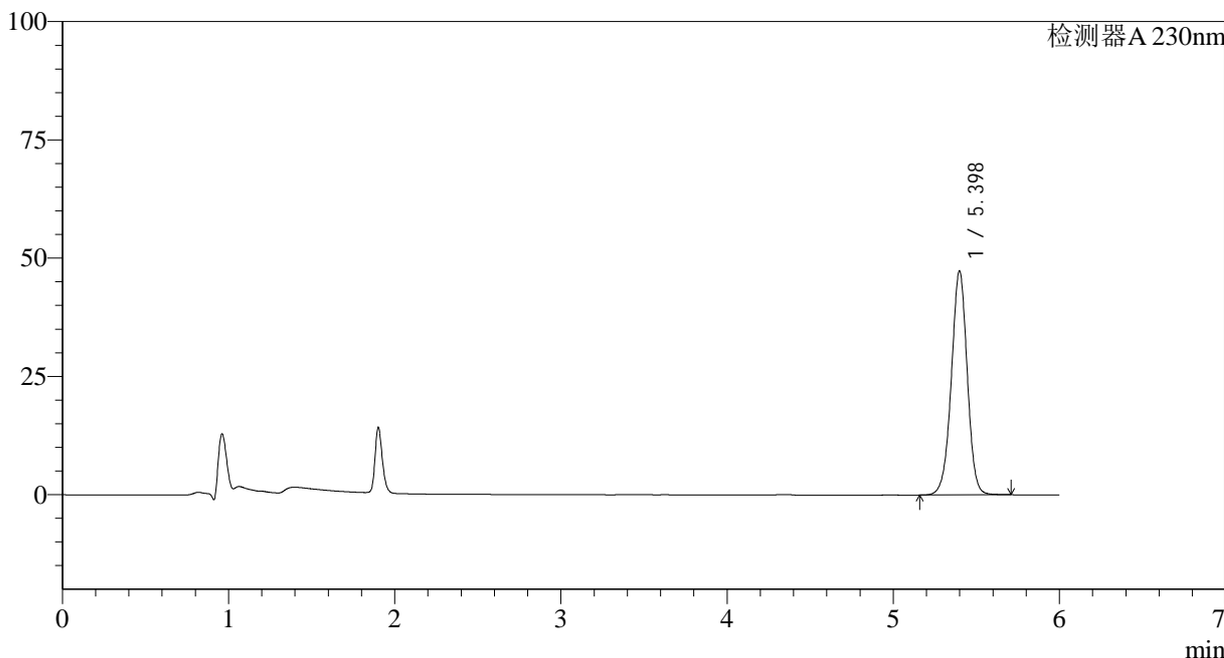
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-668-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 22:25:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:17:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

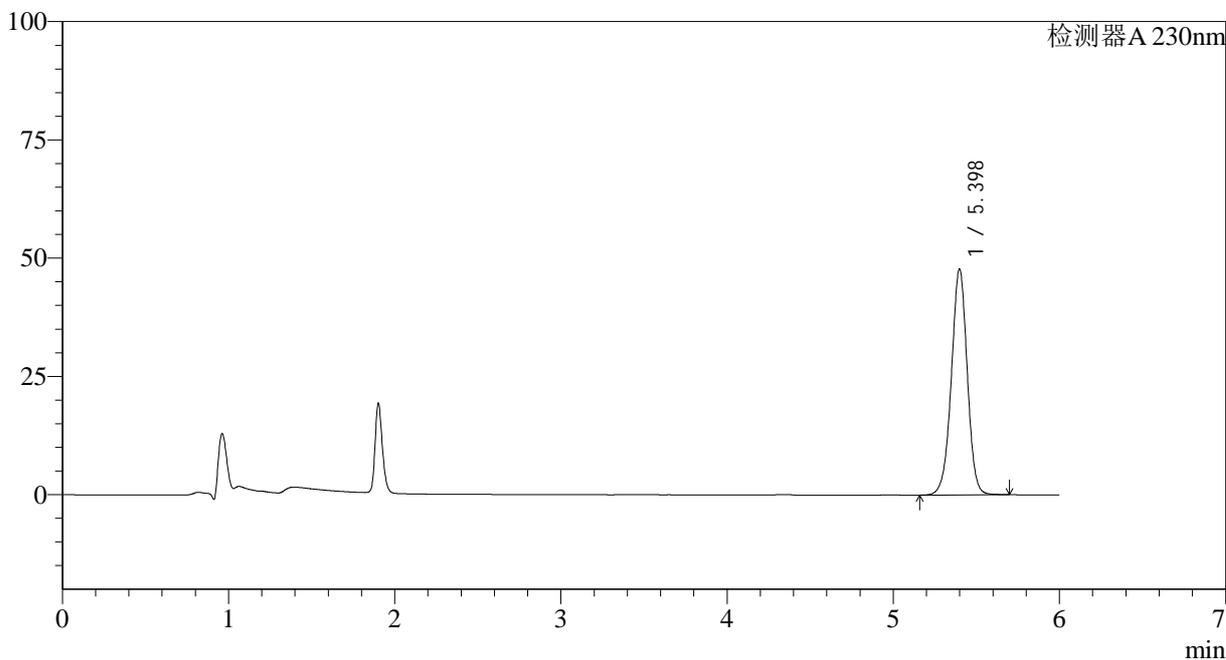
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.398	315424	100.000	47346	15567	0.979	--
总计		315424	100.000	47346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-669-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:32:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

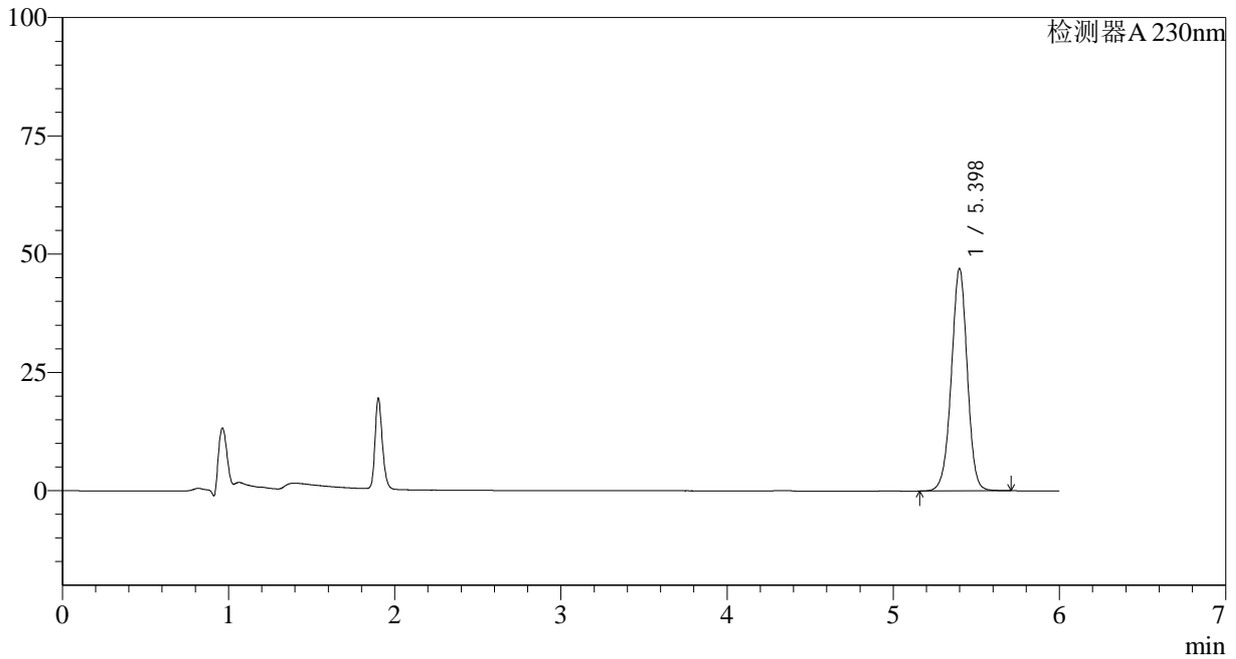
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.398	318178	100.000	47767	15567	0.979	--
总计		318178	100.000	47767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-670-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:38:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

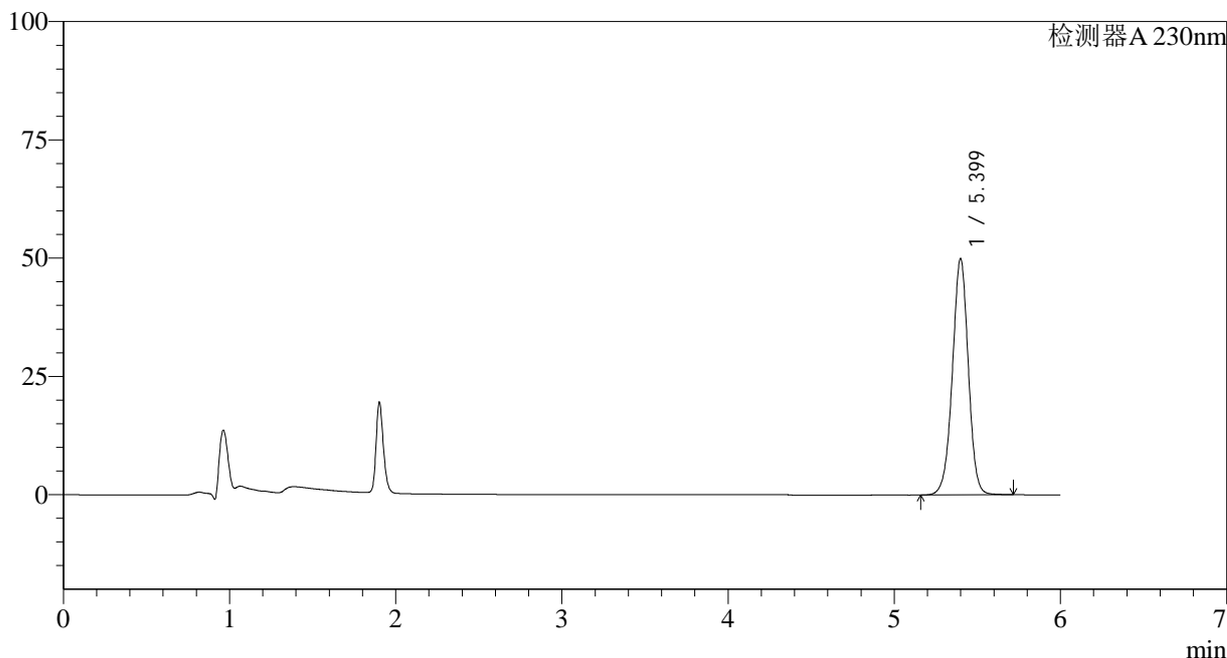
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.398	313348	100.000	47014	15567	0.979	--
总计		313348	100.000	47014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-671-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:44:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.399	332817	100.000	49937	15571	0.980	--
总计		332817	100.000	49937			



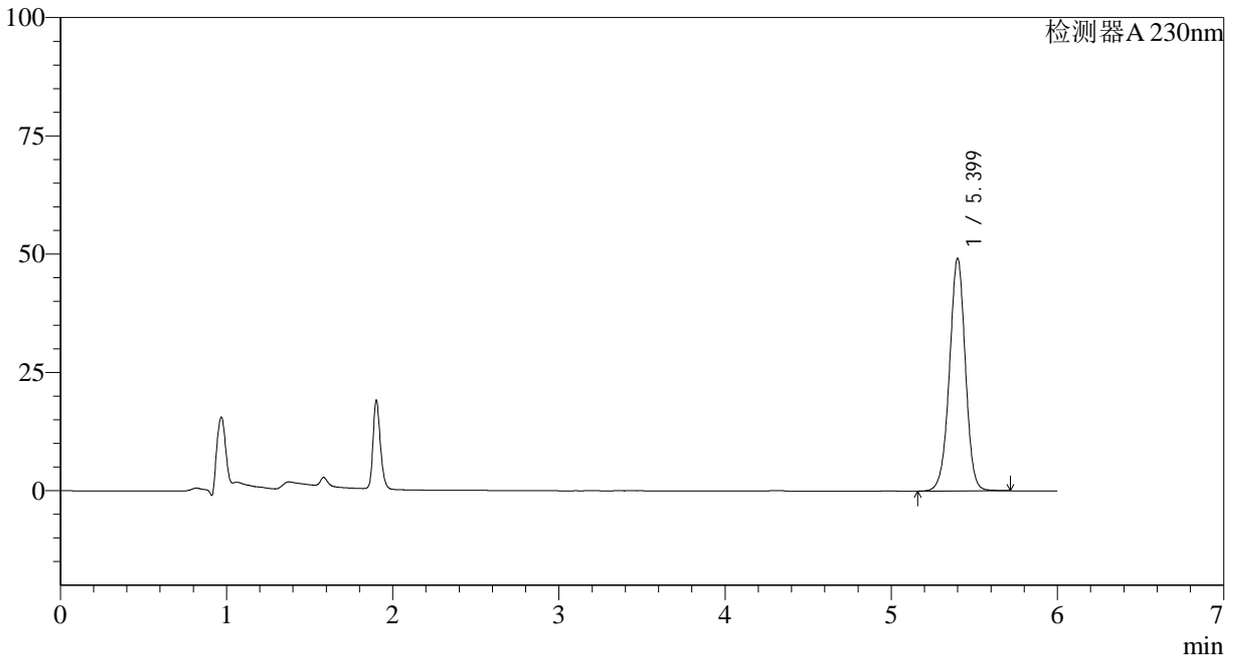
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-672-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 22:51:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:17:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

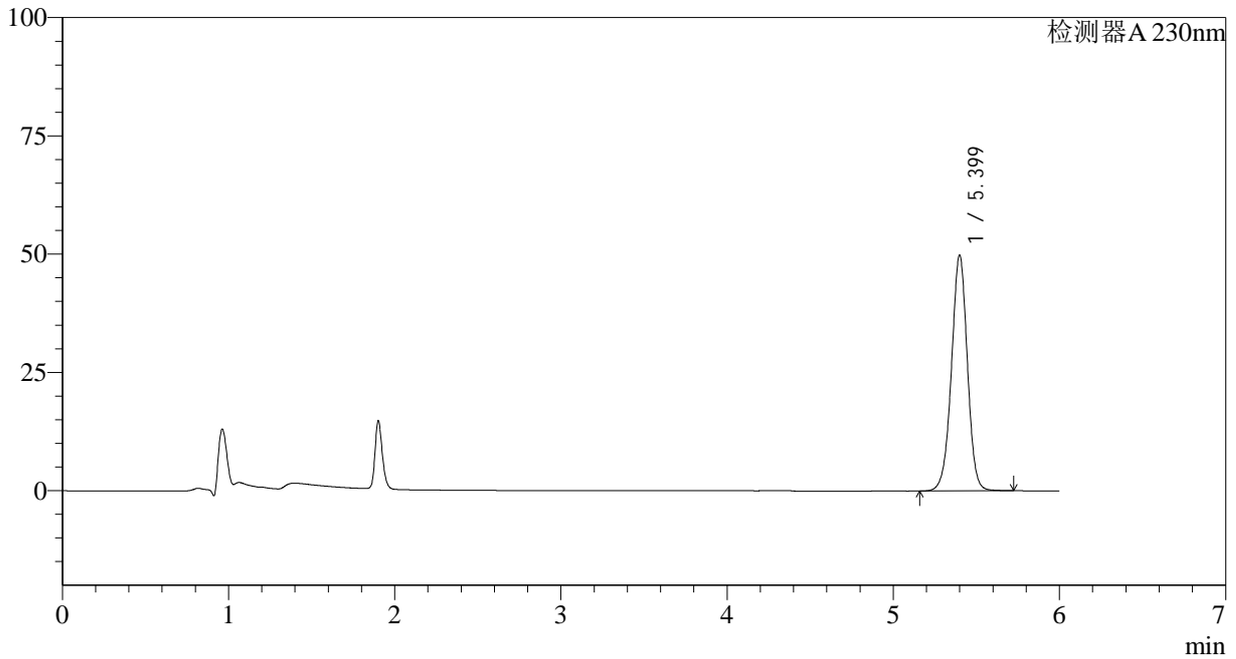
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.399	328076	100.000	49156	15538	0.979	--
总计		328076	100.000	49156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-673-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 22:57:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

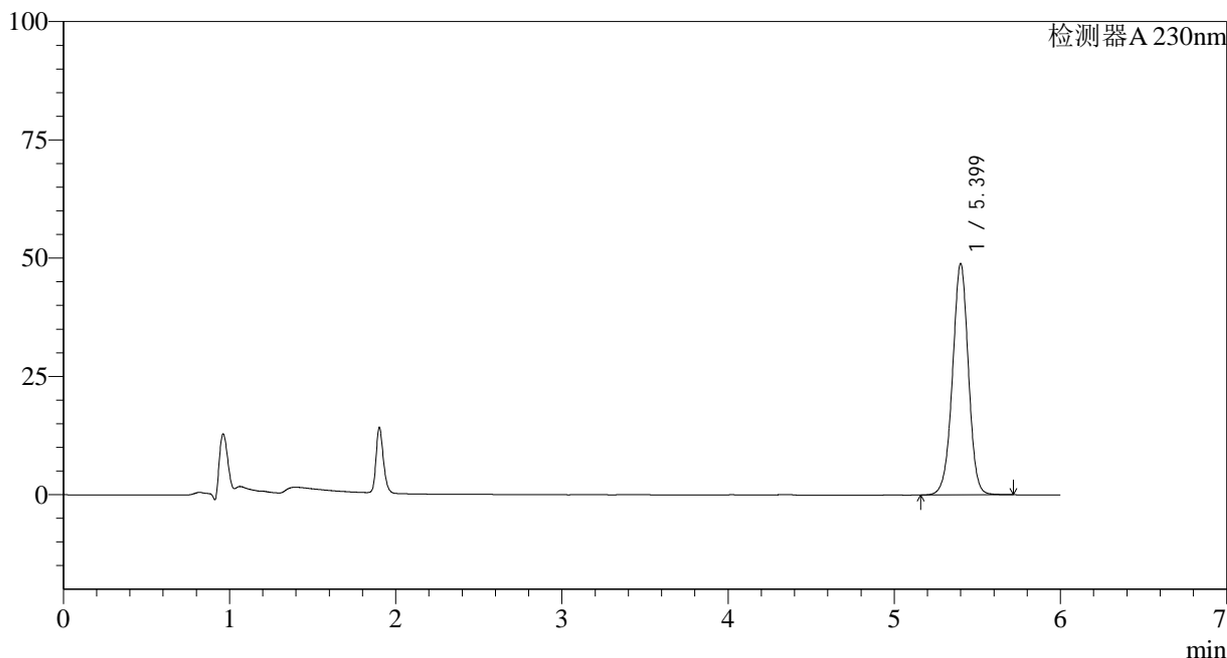
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.399	332189	100.000	49794	15553	0.979	--
总计		332189	100.000	49794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-674-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 23:04:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

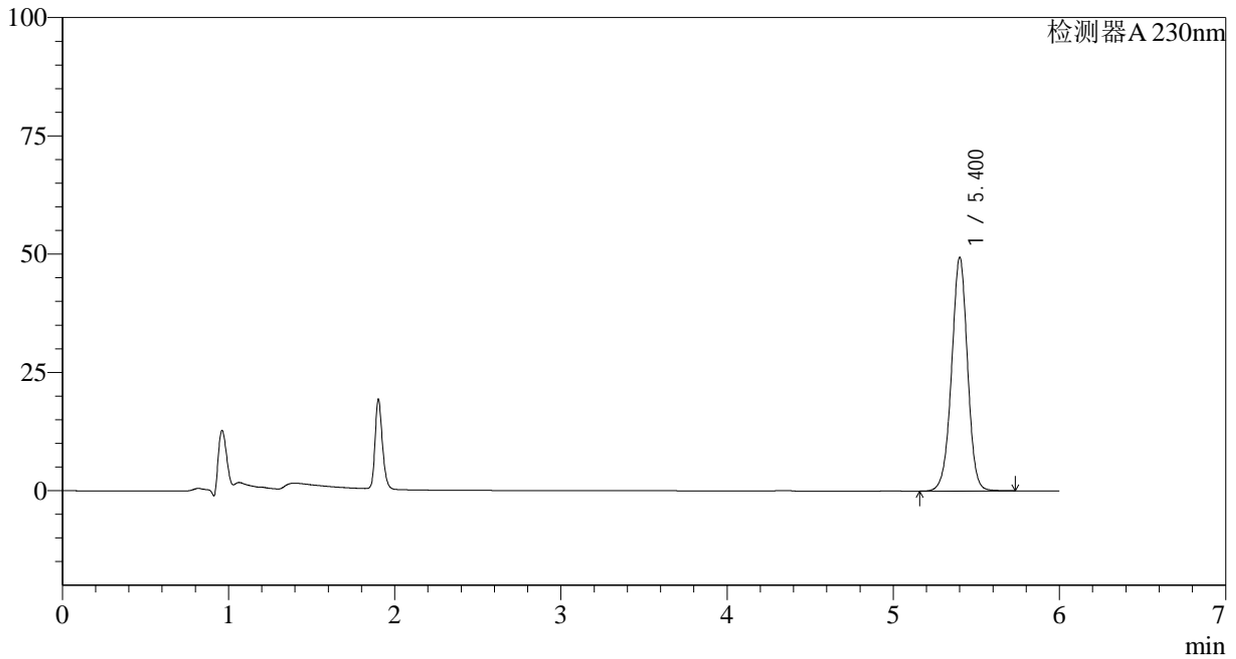
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.399	325692	100.000	48845	15587	0.980	--
总计		325692	100.000	48845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-675-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 23:10:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.400	329335	100.000	49285	15567	0.980	--
总计		329335	100.000	49285			



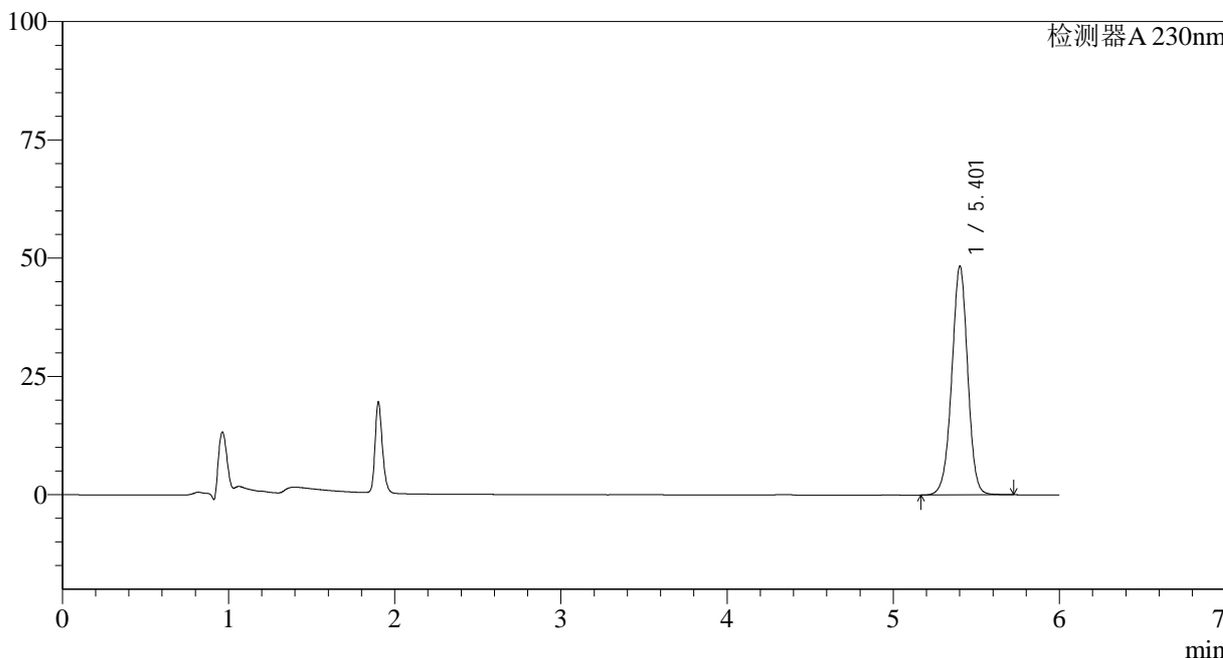
# SMF-4037

## <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 - 0-80/29-676-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/26 23:16:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:17:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

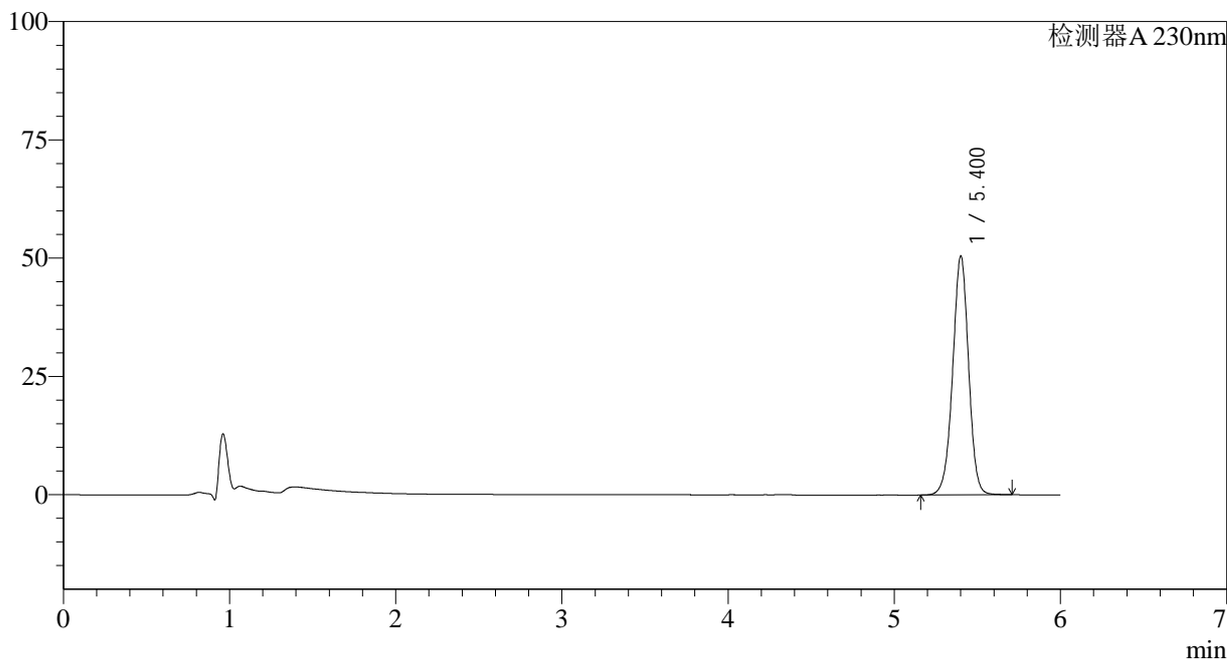
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.401	322507	100.000	48160	15552	0.979	--
总计		322507	100.000	48160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-677-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 23:23:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

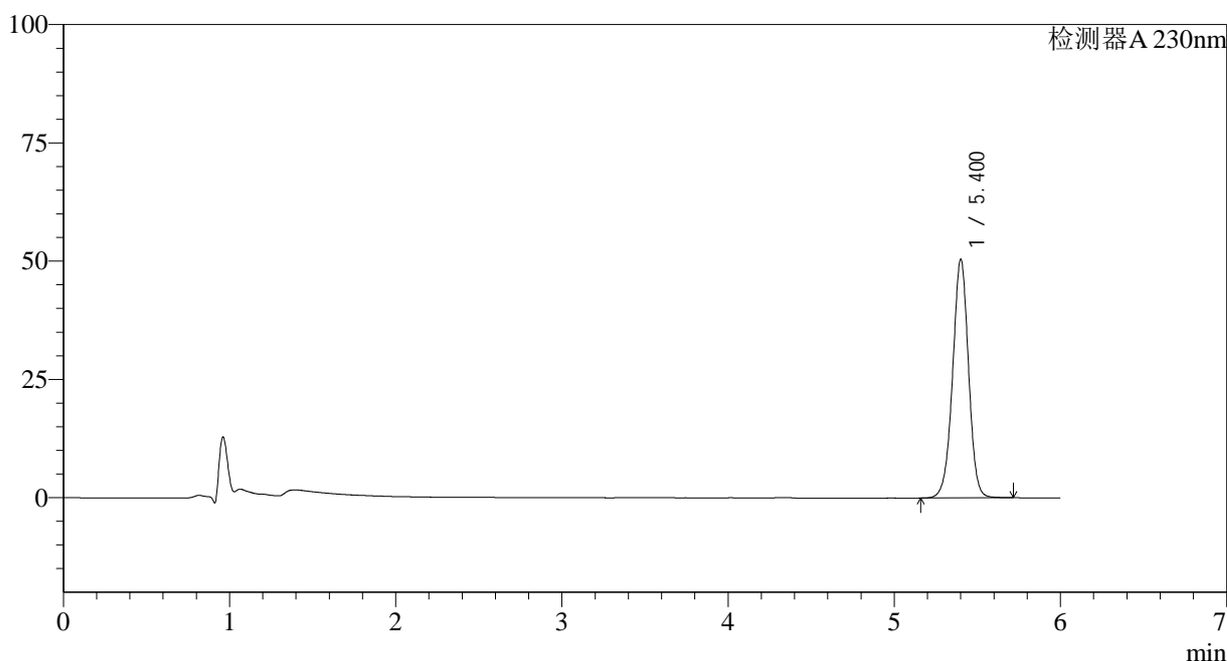
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.400	336185	100.000	50356	15596	0.978	--
总计		336185	100.000	50356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-80/29-678-2 - cbzj-2-W024614p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/26 23:29:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/27 09:17:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.400	336156	100.000	50341	15577	0.978	--
总计		336156	100.000	50341			